AL DIVENIRE DEI MONDI

IL DIVENIRE DEI MONDI

Traduzione dalla ed zione tedesca

del

Dott. AUGUSTO LEVI

CO I EDIZIONE





SUCIETA EDITRICE LIBRARIA MILANO - Via Anagalo, 22 - Gall De Crist, 56-55 1921



PREFAZIONE DELL'AUTORE alla 1.ª edizione tedesca

Quando, circa sei anni fa, lavoravo attorno al mio "Trattato di fisica cosmica", non poterono singgirmi le grandi difficoltà inerenti alla spiegazione d'un gran numero di fenomeni, con le vedute fino ad oggi predominanti; e specialmente di quelli che si collegano con questioni cosmogoniche. Trovai che la pressione di radiazione, che fino allora era stata tenuta in non cale, poteva essere applicata con successo per la intelligenza di una gran parte di questi fenomeni, prima difficili da spiegare. Quindi applicai largamente, nella trattazione dei fenomeni stessi, anche questa forza naturale prima trascurata.

Naturalmente le spiegazioni da me tentate non potevano pretendere al primo comparire di restare inalterate in tutti i particolari, ma furono accolte dal mondo scientifico con interesse straordinario e con grande benevolenza. Questo mi incoraggiò a studiare aucora per la spiegazione dei più importanti fra gli enigmi innumerevoli, che troviamo dappertatto in questo campo. Cosi inserii alcune parti nuove in quel complesso di spiegazioni concernenti l'evoluzione del sistema cosmico, di cui posi la prima base in una comunicazione presentata nel 1900 all'Accademia delle Scienze di Stoccolma (e subito dopo pubblicata nella Physikalische Zeilschrift, 1900-1901, p. 81 e 97), e che poi elaborai ulteriormente nel trattato di fisica cosmica.

Si obbietterà, e non senza ragione, che le vedute scientifiche devono essere discusse ed approvate nei eircoli competenti, prima di essere presentate al pubblico. Non si può negare che, se fossero soddisfatte queste condizioni, la massima parte delle idee pubblicate suffe questioni cosmogoniche non verrebbero mai a contatto dei torchi; d'altronde il tempo speso nella loro pubblicazione potrebbe essere impiegato meglio. Però mi sembra che gli anni che trascorsero da quando i miei primi tentativi in questa direzione furono comunicati al mondo scientífico, la benevola accoglienza che questi tentativi trovarono, ed infine l'ampia opportunità che ebbi durante questo tempo di riesaminare accuratamente e di migliorare le mie spiegazioni, sieno più che sufficienti per presentare queste mie vednte ad una cerchia più larga di lettori.

Il problema della evoluzione dell'universo ha sempre eccitato l'interesse particolare dell'umanità pensante; e senza dubbio esso conserverà il primo posto tra tutte le questioni che non hanno una portata pratica diretta. La soluzione che venne trovata per questo problema prediletto fornisce m'imagine fedele del pensiero scientifico delle varie epoche. Da questo punto di vista io untro speranza vivissima che le considera-

zioni da me esposte corrispondano al grandioso sviluppo della fisica e della chimica, che contrassegna la fine del decimonono ed il principio del ventesimo secolo.

le ricerehe cosmogoniche si occupavano unicamente del problema del modo come la materia poté disporsi in guisa da originare i corpi celesti attuali. In questo campo ritroviamo le più notevoli concezioni nella veduta di Herschel dell'evoluzione della nebulosa, e nella ipotesi di Laplace della formazione del sistema solare dalla nebula universale. La veduta di Herschel pare sia sempre più confermata dall'osservazione. L'ipotesi di Laplace invece trova tali difficoltà che si dovette modificarla profondamente, ad onta che per molto tempo sia stata lodata come il liore delle speculazioni cosmologiche. Se poi volessimo cercare, con Kant, di formarci un'idea, come poterono da un caos assoluto formarsi dei sistemi di corpi celesti grandiosamente ordinati, questo vorrebbe dire cercare la soluzione d'un problema, che, sotto questa forma, è completamente insolubile. Del resto c'è una contraddizione in tutti i tentativi rivolti a spiegare la formazione del mondo nella sua totalità, come Stallo (1) fa spiccare con particolare energia: « The only question to which a series of phenomena gives legitimate riso relates to their filiation and interdependence ». Per ciò io cercai di mostrare puramente come possano formarsi delle nebule da dei soli, e viceversa dei soli da

⁽¹⁾ STALLO, Concepts and Theories of Modern Physics, 13 of a Loydra 1900, pag. 276.

delle nebule; e supposi che questo cambiamento reciproco abbia avuto luogo sempre, proprio come ora:

La scoperta della indistruttibilità dell'energia accentuò la difficoltà dei problemi cosmogonici. Le ipotesi di Mayer ed Helmholtz sul modo con cui il sole ripara le sue perdite di calore, dovettero essere abbandonate quali insufficienti, e furono sostituite da un'altra ehe si fonda sopra le condizioni chimiche dell'interno del sole, in accordo con la seconda legge della termodinamiea. Una difficoltà aneora maggiore parve provenisse da questo, ehe la teoria della continua « degradazione » dell'energia conduce alla conclusione che il mondo si avvicina sempre più alla condizione designata da Clausius come « Wiirme Tod » (morte del ealore), in cui ogni energia si troverà distribuita uniformemente in tutto l'universo sotto forma di movimento delle minime particelle materiali. Da questa difficoltà che ci conduce ad una fine affatto inconcepibile dello sviluppo dell'universo, eercai una via d'useita in questo modo: l'energia viene « degradata » nei eorpi che si trovano nello stadio di sole, ed « elevata » in quelli che appartengono allo stadio di nebulosa.

Infine un'altra questione cosmogoniea divenne in questi ultimi tempi di grande attualità. Finora si credeva conunemente che la vita potesse aver origine dalla materia inorganica mediante un processo detto di « generazione spontanea ». Ma come il sogno della generazione spontanea dell'energia — « perpetuum mobile » — dovette ecdere completamente ai risultati negativi degli esperimenti in questa direzione, così è verosimile che l'esperienza molteplice rispetto alla

irrealizzabilità della generazione spontanea della vita ei conduca infine alla ipotesi che essa è assolutamento impossibile. Per comprendere la possibilità della presenza della vita sopra i pianeti, bisogna ricorrere alla teoria della panspermia, a cui io dicdi nna forma corrispondente allo sviluppo attuale della scienza, combinandola con la teoria della pressione di radiazione.

Nella trattazione dei problemi cosmogonici fu mio principio direttivo l'idea che l'universo nella sua essenza sia sempre stato com'è ora. Materia, energia e vita hanno cambiato soltanto di forma e di posto nello spazio.

Storcolma, a ll'aprile del 1907

L'AUTORE.



INDICE DELLE MATERIE

I. FENOMENI VI LI AND LE TERFENOTE.

Distruzioni emisate dal vulcantita e dai terremoti. Varia spece di vulca e I Ve uvio. Prodotti cruttivi. Attività vulcinucci pe acat. e Struttur dei vulcati. Distribuzione geografici dei vulcadi. Temperatura nell'interno della terra, Inportunza dell'acquia nel vulcanisme. Compesizione dell'interno della terra, Distribuzione geografica dei terremoti. Fessure nella crasta la rrestre, Gruppa di terremoti. Onde nel marre e nella aria nei terremoti. Conne sione col vulcanisme. Sestemi di fessure, Sismocraturum.

H. I CORRECTESTI, IN PARTICULARE LA TERRA, COME SEDI

Molteplicità dei mondi. La terra probabilmente da principio una sfera gassosa. Formazione e rapido raffreddamento della crosta terrestre, Equilibrio tra di celore asserbito ed di calore perduto per irradiazione. La vita esiste sulla terra da un indiardo di anni. Dissipazione del calore solare. Temperatura ed abitabilità dei pianeti. Protezione escretata dull'atmosfera. Importanza dell'acido carbonico nell'aria Epoche geologiche calde e fredde. Virinzione nel contenito d'acido carbonico dell'aria. Combustione, degradazione e vegetazione. Ossigeno atmosferico. Vita vegetale più antica dell'ammade, Le atmosfere dei pianeti. Prospettiva d'un inglianamente di clima.

III. IRRADIAZIONE U COSTITUZIONE DEL SOLI 6

Stabilità del sistema solare. Perdita di calore e possibile guadagno, di calore da parte del solo. Tesa di Mayer ed Helm-

holtz. Temperatura delle stelle bianche, guille e rosse, e del sole. Macche e fucole solari. Protuberanze. Spettri delle parti del sole. Temperatura del sole. L'interno del sole; sua com posizione secondo la teoria meccanica del calore. L'enormo energia chimica del sole copre, probabilmente, la sua perdita di valore.

IV. LA PRESSIONE DELLA RADIAZIONE.... 90

Legge di Newton, Osservazione di Kepler sulle code delle comete. La tesi di Euler. Dimostrazione di Maxwell. La pressione di radiazione. Cariche elettriche e condensazione. Code di comete e pressione di radiazione. Costituenti e proprietà delle code delle comete. Peso della corona solure. Perdita e gun dagno di materia da parte del sole. Natura dei meteoriti. Carica elettrica del sole. Assorbimento di elettrom nel sole. Proprietà inagnetiche del sole ed apparenza della carona. Costituenti dei meteoriti. Nebule, loro calore e luce.

Quantità di polvere provemente dul sole assai insignificante.
Polarizzazione della luce celeste. Le nubi superiori. Differenti
specie di luci polari. Comnessione con la corona del sole, Aurore
polari e macche solari, Periodicità delle aurore polari. Aurore polari e perturbazioni magnetiche. Velocità della polvera solare.
Fissazione dell'azoto atmosferico. Luce zoducale.

L'estinzione del sole, Collisione tra due corpa celesti. La nuova stella in Perseus, Formazione di nebulose, L'apparenza d'una nebula, Le nebule arrestano meteoriti erranti e comete. La nebula anniare nella Lyra, Stelle variabili, Eta in Argus, Mira Ceti, Stelle Lyra ed Algol, Evoluzione delle stelle.

VII. STATO NEBULARE E STATO SOLARE.. 189

L'energia del mondo. L'entropia del mondo. L'entropia eresce nei soli, ma cala nelle nebulose, l'emperatura e costituzione delle nebule, l'alcolo di Schuster della condizione dominante in un cor po celeste gassoso. Azione della perdita di calore sopra nebule e soli. Trasforniazione d'una nebula ruotante in un sistema planaturio. L'ipotesi di Kanti-Laplace, Obbiezioni. Opinioni di Chamberis - Moulton. La pressione di radiazione equilibra gli effetti di gravitazione newtonima: l'emi ione dei gas dalla nel ula equilita a la dissipazione di calore caratteristica per i i t m solari.

VIII, Drift sione della vita nello spazio universale . 198

Staudate delle specie. Teoria di mutazione, Generazione spontanea. Bathybius, Panspermia, I punti di vista di Richter, Ferd. Cohn e Lord Kelvin. Asportazione di apore per la preasione di radiazione. Effetto della luce solare intensa e del freddo sopra il potere germinativo. Trasporto di spore attraverso l'atmosfera nello spazio universale, e attraverso a questo fino ad altri pianeti. Conclusioni generali.

INDICE DELLE ILLUSTRAZIONI

1. Il Vesuvio, visto dall'isola Nisida, durante attività vuica.	
-we moderate	4
2 Eruzione del Vesnyio nel 1822	5
2. Emissions del Vestivio nel 1872	6
I Eruzione del Vesuvio nel 1916, da una fotografia — nubi	
di cenere	7
z Plones di lava di Manna Lon	10
A Caver · Excelsior · in Yellowstone Park, Nord A nerica.	
Conseguenza di una potente attività vulcanica dell'epoca	
regraria	11
7. Mato Tepec in Wyoming, Stati Uniti d'America. Un « neck »	
enleanico tinico	12
s. Spaceature rempite di lava ed un cono di cenere vulcanica	
nel Torowheap-Canon, altopiano del Colorado	13
9 Heratere Kilamea in Hawal	15
10. I centri principali dei terremoti, secondo le ricerche della	
Commussione Britannica	22
1. Spaceature in Valentia Street, San Francisco, dopo il ter-	
remoto del 1906	25
2. Crateri di sabbia e spaccature formatesi pel terremoto del	
1861 a Corinto, Nell'acqua rami di alberi sommersi	27
3. Linea sismiche nell'Austria inferiore	31
4. L'edificio della biblioteca dell'Università di Stanford in	
California, dopo il terremoto del 1906	33
5. Lines sismiche nella depressione Tirrenica	34
6. Sismogramma registrato a Shide (Wight) il 31 agosto 1898.	30
7. Fotografia della superficie lunare, in vicinanza al eratere	
vulcanico Copernicus	61

w.	Gruppe di ma chi cognini dene al coloni.	70
9	Parte dello pettro olar il 3 g anno 1872	74
0.	Protoferurza met dha a a movimento vartico	131
1.	Protuberanz met then such than fort na .	1VI
20	Protuberanz tranquilly amile, (unic binna ifurae	75
33.	Protuberanta tranquila e firma d'albara .	151
24.	Diagramma ch. mostr. la lifferenza fra lo spettra d'un	
	marchin quelle della f et c form	76
27.	Spettro d'una macchia, il re Sopra e sotto «pettro delli	
	foto-fera	77
26,	La gran le macchia solare del 9 attobre 1983. Facol - al 10	
	-medie	74
27.	La grande macchia solare del 9 ottobre 1903, Facole cal no	
	mferiori	LV1
28.	La grande macchia solare del 9 ottobre 1903. Facole-calcio	
	superiori	79
29	La grande l'accla solare del 9 attobre 1903, Facole-idro-	
	gotto	171
	Fotografia della corona selme nel 1900, minimo di macchie.	81
	Fotografia della corona solare nel 1870, massimo di macchie	
32.	Fetografia della corona solare nel 1898, attività solare	
	media	
33.	. Fotografia della cometa di Rocadam (1893, 11), con fort	
	nuclei nella coda	
	. Fotografia della cometa di Swift (1892, 1),	97
35.	. Cometa di Donati nel suo massimo splendore nel 1858	
	. Imitazione d'una coda di cometa	
37.	. Condro granulare nel meteorite roccio-o di Sexes, Ingran	1-
	dunento 1:70	104
38	. Aurore borcali a forma d'arco osservate da Nordenskiôle	1,
	durante la svernamento del « Vega » nello stretto e	li
	Behring, 1879	118
39	. Aurora boreale a raggi	. 119
	. Anrora con corona osservata da Gyllenskiöld, Spitzberge	
	1883	
41	. Panneggiamento di Ince polare, osservato a Finnmar	
11	Norvegia settentrionale	121
	Diagrammi di declinazione magnetica a Kew, presso Londo	16.
92	15 e 10 novembre 1905	131
	Dingrammi di intensità orizzantale a Kew, 15 e 16 nove	111-
43	. Diagramma di intensita orizzantare a sces, in e in nove	17
	bro 1905	
44	. Luce zodineale nei tropici	. 148
-15	. Spettro di Nova Anrigae, 1892	. 14:

46. Disegno che mostra le conseguenze d'una collisione fra due	
soli spenti	148
47. Nebula spiraliforme nei Canes Venatiei	152
47. Nebula spiraliforme nel Canes vehicles	153
48. Nebula spiraliforme nel « Triangolo »	154
49 La grande nebula in « Andromeda »	155
50. Nebula anulare nella Lira	156
51. Parte centrale della grande nebula in Orione.	157
50 Stringia nehulari nelle stelle delle « l'Iciadi »	
52 Striccio nebulari nel « Cigno »	158
54 Vobula e rift nella Vin Lattea, nel « Cigno »	161
55. Grande nebula presso Rho, in Ophiuchus	162
56. Cumulo di stelle in «Ercole »	163
57. Cumulo di stelle in « Pegaso »	164
8. Cumulo di stelle a forma di cunco nei « Gemelli »	165
9. Confronto di spettri di stelle di 2, 3 e 4 classe (parte az-	
zurra)	174
0. Confronto di spettri di stelle di 2, 3 e 4 classe (parte verde	
e gialla)	175

CAPITOLO PRIMO

Fenomeni vulcanici e terremoti

interno della terra.

La grande sventura che nell'aprile 1906 colpi lo fiorenti contrade attorno al Vesuvio e della California (1), fece rivolgere ancora una volta l'attenziono dell'umanità alle forze prepotenti, che si manifestano sotto forma di eruzioni vulcaniche e di terremoti.

Tuttavia le perdite di vite umane in entrambi i casi furono insignificanti a confronto di quello cho derivarono da diverse catastrofi più vecehic dello stesso genero. La più violenta eruzione vulcanica degli ultimi anni fu senza dubbio quella dal 26 al 27 agosto 1883, in cui duo terzi dell'isola Krakatoa nell'Areipelago delle Indie Orientali, della superficio di 33 km. quadrati, saltarono in aria. Quantunque quell'isola fosse disabitata, pure perirono in questa occasione circa 40000 uomini, prin-

⁽¹⁾ Eruzione del Vesuvio che incominciò il 4 aprile 1906 e rovinò Boscotrecase, Ottaiano e S. Giuseppo — terremoto di S. Francisco di California nel mattino del 18 aprile 1906: tutta la parte presso al mare della grande città fu abbattuta completamente. Un altre tremendo terremoto nella notte del 17 agosto 1906, produsse gravi danni a Valparaiso, Santiago ed altre città del Chill.

cipalmente per la mareggiata che segul l'eruziono e eausò rovinosi allagamenti nei dintorni. Ancora più spaventosa fu la rovina prodotta dal terremoto calabro, che consistette in parecchie scosse nel febbraio e nel marzo 1783. Ne fu distrutta il 5 febbraio l'importante città di Messina; il numero degli uomini periti in questa circostanza si fece ascendere a 100000.

La stessa contrada, specialmente la Calabria, vem e inoltre funestata anche l'8 settembre 1905 da rovinosi scuotimenti terrestri (1). Un'altra catastrofe (2) ricordata

(1) Dobbiamo ora partroppo aggiungere a questo il terremoto calabro-siculo che la mattina del 28 dicembre 1908 distrusse Messina e Reggio e gettò ael lutto l'Italia tutta.

Nella zona epicentrale la scossa fu sensibile all'uomo per 35s. I 'epicentro probabile fu sulla costa calabra, o poco lontano da essa nel mare, vicino a Villa S. Giovanni. Fino a 50 Kin, dall'epicentro si ebbero dei moti rotatori. La scossa fu seguita da repliche per mesi e mesi.

Il terremoto del 1783 ebbo effetti molto più grandiosi, cambiamenti più cospicui nel terreno: la scossa più forte avvenno sul mezzogiorno e tuttavia produsse la mortalità del 77 per cento, che non fu raggiunta nel disastro del 1908 manco a Reggio o Messina, ove fu dolorosamente grandissima.

I danni maggiori del terremoto del 1906 dovono attribuirsi alla deficiente costruzione degli edifici: furono studiato o sono adottato nella ricostruzione le normo più adatte perchè in avvenire non abbia a ripetersi na disastro simile.

La causa dei terremoti calultro-messinesi sembra sia da imputarsi alla iniezione di masse laviche in rotture profonde o a spostamenti del magma lavico nei vulcani prossimi (scossa inizialo) seguiti da inieziono di masse laviche (repliche). (N. d. T.).

- (2) Ed un'altra gravissima abbiamo negli ultimi anni sofferta: terremoto della Marsica 13 gennaio 1915 oho distrusso Avezzano e tante altre cittadine e paeselli. Perì il 70 per ceato delle popolazioni: non si raggiunso la percentuale del disastro calabro-siculo del 1908 per il minore agglomeramento degli abitanti, ma la gravità dei danni arrecati alle campagno e agli abitati provò che l'intensità della scossa non fu inferiore.
 - · Durante il terremoto il suolo assunso l'aspetto d'un roticolato

dalla storia per grande perdita di vite umane (non meno di 90000) fu quella del 1.º novembre 1755, che distrusse la capitale del Portogallo. Due terzi di queste vite umane furono distrutte da un'ondata alla 5 metri lanciata dal mare (1).

Il vulcano meglio studiato fra tutti è senza dubbio il Vesuvio. Durante l'apogeo di Roma questo monte rimase assolutamente tranquillo, un cono vulcanico spento, fin dai tempi a cui risale la storia. Tutt'intorno sul terreno straordinariamente fruttifero fiorivano delle colonie greche di tale ricchezza, che la contrada in chiamala Grande Grecia (Magna Graccia).

Quindi successe nell'anno 79 dopo Cristo la rovinosa eruzione che distrusse fra le altre città Ercolano e Pompei. Le potenti masse gassose, che proruppero dall'interno della terra, abbatterono una gran parte del vecchio cono vulcanico, il eni avanzo ora è chiamato Monte Somma, e le masse di cenere cadenti a terra, insieme alle correnti di lava sgorganti, costrussero il nuovo Vesuvio.

clastico oscillante, con fenomeni di interferenza e diffrazione o produziono di onde stazionarie» (Oddone).

La causa di questo terremoto, avvenuto in regione di attività sismica moderata, fu attribuita al prosciugamento del Lago Fucino: ma questo fu eseguito nel 1857. L'origine vulcanica è completamente esclusa; deve appartenere alla categoria dei terremoti tettonici per sprefondamento.

La scossa principale fu straordinarmmento breve. Il giorno stesso si obbero alcuno centiman di repliche che scesero poi nei giorni successivi ad un centimalo e ad alcune decine: qualche replica si obbe fino a sci mosì dopo e più.

La scossa principale fu sentita fine a notevole distanza dall'epicentro. A Roma caddero due grandi palle in pietra dalla faccinta della chiesa di S. Ignazio e una statua in travertino da quella della basilica di S. Giovanni in Laterano, e si osservarono ampie oscillazioni di obelischi e campanili, (N. d. T.).

 Per il maremoto che accompagne il disastro del 28 dicembra 1908 cfr. nota a pag. 26. (N. d. T.). Esso cambiò spesso sensibilmente il suo aspetto per le suecessive eruzioni, e anche nell'anno 1906 fu provvisto di un nuovo cono di ceneri. Dopo l'anno 79 diede nuove eruzioni negli anni 203, 472, 512, 685, 993, 1036, 1139, 1500, 1631 e 1660, ad intervalli di tempo adunque del tutto irregolari. Poscia il Vesuvio rimase in nn'attività quasi ininterrotta, per lo più in modo completamente innocuo, così che soltanto il pennacchio di finno sopra il cratere mostrava che il calore interno continuava pur sempre. Eruzioni molto violente avvennero negli anni 1794, 1822, 1872 e 1906.

Del tutto diversamento da questo violonto si compor-



Fig. 1. — Il Vesuvio, visto dall'Isola Nisida, durante attività vulcanica moderata.

tano altri vulcani attivi. che producono danui appena degni di menzione. Tra gli altri, per esempio, lo Stromboli tra la Sicilia e la Calabria. Esso è da migliaia d'anni in attività continua, o lo sue eruzioni si susseguono ad intervalli che variano tra mono di un minuto e venti minuti. Il suo fuoco servo ai naviganti come un faro naturale. Evidentemento anche la forza di questo vulcano è differente nei varii tompi; nell'estato del 1906 deve essero stato in nna attività insolitamento violenta. Melto pacificamente avvengono puro di regola le oruzioni doi grandi vulcani di Hawaii.

Tra le materio eruttato dai vulcani la principale è il vapor d'acqua. Perciò la nuvola sopra il cratero forma il più sicuro indizio sull'attività del vulcano. In eruzioni violente queste masse di vapore sono scagliato su nell'aria

anche fino ad otto chuometri circa, come mostrano le figure qui riprodotte.

Dall'altezza del Vesuvio, 1300 m. sopra il livello del mare, si può stinare l'altezza della nuvola. La figura che segue riproduce un disegno di Poulett Scrope, che



Fig. 2. — L'eruzione del Vesuvio nell'anno 1822, secondo, un disegno contemporaneo di Poulett Scrope.

rappresenta l'eruzione del Vesuvio dell'anno 1822. Iu quel giorno pare che l'aria fosse calma. Le masse di vapore formane una nube di forma regolare, che ricorda un pino. Secondo la descrizione di Plinio, nell'eruzione del Vesuvio dell'anno 79 la nube era di forma analoga. Se invece l'aria non è così calma, la nube prende una forma irregolare (fig. 3). Le nubi che salgono ad altezze tanto grandi come quelle sopra nominate, sono contraddistinte

per forti cariche elettriche. I lampi potenti che si sviluppano dalle nere nubi accrescono vieppiù l'impressione del terribile spettacolo.

La pioggia che cade a terra da questa nube è spesso mescolata a cenere e quindi è uera come inchiostro. Lo cenere ha un colore che varia fra il bigio, il giallastro e il bruno fino quasi al nero, cd è composta di minutissime



Fig. 3. - Eruzione del Vesavio nel 1872, secondo una fotografia.

gocce di lava, che sono eruttate dai gas irrompenti e che all'aria solidificano rapidamente. Gocce più grosse di lava si induriscono in sabbia vulcanica o nei cosidetti lapilli e in « bombe » che per la resistenza dell'aria sono spesso solcate e a forma di pera. Questi prodotti solidi cagionano di consucto i maggiori danni nelle eruzioni vulcaniche. Il peso dei materiali cadenti a terra sfondò nel 1906 (fig. 4) dei tetti. Uno strato di cenere dello spessore di 7 m. adagiò Pompei sotto il lenzuolo, che la tenne nascosta fino agli scavi dei nostri giorni. Intanto la cenere sottile e il fango misto alla pioggia si adattavano sopra i cadaveri

come una forma di pe so; quindi si indurirono in una specie di cemento, o, dopo aver tolto i prodotti di decomposizione dei cadaveri, si pote così, coll'aiuto delle forme in tal modo prodotte, conservare l'impronta più uaturale delle cose passate ivi sepolte. Allo stesso modo, se la cenere cade in mare, si forma un letto di tufo vul-



Fig. 4. — Eruzione del Vesavio dell'anno 1996, da una fotografia. Nubi di cenere

canico, nel quale rimangono impigliati pesci ed alghe: è cosifatto il suolo nella località Campagna Felice presso Napoli. Pietre più grosse attraversate da immunerevoli bolle di gas galleggiano come pomice sul mare e vengono pian piano disgregate dalle onde in sabbia vulcanica. La pomice galleggiante attorno è talvolta per la sua grande quantità pericolosa o molesta per la navigazione. Fu così per esempio nella eruzione del Krakatoa nel 1883.

Oltre al vapor d'acqua veugono eruttati anche altri gas e vapori; in primo luogo acido carbonico, ma anche dei vapori di solfo e idrogeno solforato, acido cloridreo e cloruro ammonico, come pure più raramente cloruro di ferro e di rame, acido borico e altre sostanze. Una gran parte di questi corpi si solidifica sullo pareti del gran parte di questi corpi si solidifica sullo pareti del vulcano per l'improvviso raffreddamonto; le parti più volatili, come acido carbonico, idrogeno selforato o acido cloridrico, possono propagarsi a distanzo maggiori o distruggere, per il loro calore o pel fatto che souo veleuose, quanto di vite anumali capiti sul cammiuo della corrente gassosa. Cesì fn per esempio nolla spaventosa catastrofe di St. Pierre, dovo 30000 vito umaue furouo distrutte per l'eruzione del Moute Peléo l'8 maggio 1902. L'emanaziono di idrogeno, che, sprigionandosi dalla lavabrucia nell'aria dando acqua, fu osservata nel crattere Kilauca.

La cenere vulcanica è talvolta trascinata a grandi distanze dalle correuti d'aria; così dalla costa occidentale dell'America del Sud alle Antille, dall'Islanda alla Norvegia e alla Svezia, dal Vesuvio (1906) ad Holstein. A questo rignardo si couosce specialmente l'eruzione del Krakatoa, in cui la cenere sottile fu lanciaia fino a 30 km. di altezza e le particelle più minute furono portate a poco a poco dal vento a tutte le parti del mendo, dove nel corso di due anni cagionareno lo magnifiche albe e i magnifici tramouti, cho presero il neme di «luce rossa ». Anche in seguito alla oruzione del Monte Pelée fu osservata in Europa la luce ressa. La polvere del Krakatoa forni auche il materiale alle cosidette « nuvole luminose di notte » osservate negli anni 1883-1892, sospose ad un'altezza di 80 km. all'incirca, o perciò illuminate dal sole anche lungo tempe dopo il tramonto.

Un particolare interesse ha suscitato il cratere Kilauea sull'alte vulcano Mauna-Loa nell'isola Hawaii: queste vulcane è alte all'incirca come il Monte Bianco. Il cratere ferma un grande lago di lava della estensione di circa 12 km. quadrati, però molte variabile cel tempo. La lava bollonte i rovente espelle continuamente masse di gas con leggere esplosioni, per cui delle fontane di fuoco alte circa 26 metri zampillano nell'aria. Qua e la la lava trabucca attraverso a fenditure della parete del cratere, o scorre lungo i fianchi del monte, fino a che la superficie del lago di lava si sia abbassata fin sotto le fenditure. Questa lava è di solito relativamente finida, e quindi si distende abbastanza uniformemente sopra estese superficie. Simili sono anche le inondazioni di lava che si riversano talvolta sopra migliaia di km. quadrati in Islanda; — particolarmente grandiosa fu la cosidetta eruziane di Laki dell'anuo 1783, che, quantunque avvenuta in una regione disabitata, produsse danni grandissimi. Nei più antichi periodi geologici, specialmente nel terziario, analoghi sterminati strati di lava si distesera per esempio sopra l'Inghilterra e la Seozia (sopra 100000 km. quadrati), soura Dekkan nelle Indie (400000 km. quadrati fino ad un'altezza alle volte di 2000 m.) a sopra Wyoming, Yellowstone-Park (1), Nevada, Utah, Oregon ed altre parti degli Stati Uniti d'America, come sopra la Columbia inglese.

In altri casi la lava lentamente scorrente contiene gran copia di gas, che, sviluppandosi nella solidificaziono della lava, la spezzano in massi ruvidi, irregolari, formando il cosidetto blocco di lava (fig. 5). Anche le correnti di lava possono produrre infinite devastazioni, se si scaricano giù per contrade abitate; però per la lentezza del loro movimente esse cagionano sultanto piccole perdite di vite umane.

Se l'attività vulcanica un po' per velta scema o cessa, ne rimangono spesso tracce sotto forma di emana-

⁽¹⁾ Regione di così alto interesse scientifico per l'abbondanza di fenomeni tellurici che fu dichiarata proprietà dello Stato col nome di Parco Nazionale di Vellowstone.

zioni di gas o di acqua calda, come si osserva in certe regioni, ove durante l'epoca terziaria potenti vulcani emisero le loro correnti di lava.

A questa categoria appartengono i celebri Geyser di Islanda, di Yellowstone-Park (ûg. 6) e della Nuova Zeianda: le sorgenti calde di Boemia stimate in medicina



Fig. 5. - Blocco dl lava dl Mauna Lon.

(per esempio quella di Karlsbad), le fumarole emananti vapor d'acqua in Italia. Grecia ed altri paesi; le moffette con le loro emanazioni di acide carbonico - se ne presentano in abbondanza nella regione dell'Eifel in vicinanza al Reno, nella Grotta del Cane presso Napoli e nella Valle della Morte nell'isola di Giava —; le solfatare che emettono vapori di zolfo, idrogeno solforato ed anidride solforosa (se ne trovano presso Napoli nei campi Flegrei e in Grecla), e così taluni dei cosidetti vulcani



di faugo, che eruttano fango, acqua salata e gas (di 30bto acido carbonico e idrocarburi), per esempio quelli presso Parma e Modena in Italia, e ancho quelli presso

Kronstadt nella Transilvania. I vulcani spenti, di cui alcuni appartengono ai più alti monti della terra, come l'Aconeagua nell'America del Sud (6970 m.), e il Kilimandjaro in Africa (6010 m.), sono spesso esposti ad una rapida distruzione, perche sono costrutti in gran parte di materiale disgregato,



Fig. 7. — Mato Tepec in Wyoming, Stati Uniti d'America. Un • Neck • rulcanico tipico.

cenere vulcanica con correnti di lava frapposte. Queste correnti che si distendono radialmente proteggono le parti sottoposte dalla erosione dell'aequa, e si formano a questo modo sui margini della corrente di lava doi tagli decisi attraverso l'antico vulcano e ancho attraverso gli strati sedimentari sottoposti.

Un osompio interessante di questo tipo lo fornisce l'antico vulcano Monte Venda presso Padova. Si può osservare che il culcare sedimentario fu trasformato in marmo per effetto della lava infuocata scorrente sopra, per una profondità di circa 1 m. Talvolta anche il calcare che giace sopra lo strato di lava fu così trasformato, onde si rileva che la lava non efflul soltanto sul margine del cratero, ma proruppe anche dai fianchi, da fendituro, tra due diversi strati di calcare. Siffatti traboccamenti voluminosi sotterranei si presentano nen coadetti laccoliti di Utah e nel Caucaso. Qui gli strati sopra tanti furono spinti in su dalla pri ione della lava, che pero si solidificò prima di poter raggiung re la superficie terrestre e formare un vulcano. Di origine analoga sono tutta una serie di graniti, i cosidetti batoliti che principalmente si presentano in Norvegia, Scozia, Giava, ecc. Qualche volta di tutto il vulcano non rimase che un nu-

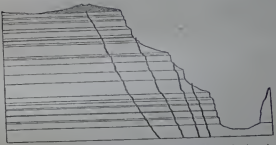


Fig. 8. — Spaceature riempite di lava ed un cono di cenere vulcanica nei Torowheap-Canon, altopiano del Colorado. Disegno schematico.

cleo di lava rappresa. Questi nuclei, che originariamente ricmpivano il canalo del cratero, sono molto frequenti in Iscozia e nella Amorica del Nord, dove sono chiamati « Necks » (fig. 7).

Nell'altopiano del Colorado alcuni corsi d'acqua levigarono i cosidetti Cañons con pareti quasi verticali. Uu disegno di Dutton mostra una di queste pareti alta oltre 800 m., in quattro spaccature della quale la lava si spinse fino alla superficio (fig. 8). Sopra ad una si trova ancora un piccolo cono di cenere vulcanica, mentre quelli cho probabilmento chiudovano le altre tro fonditure, furono portati via in modo che i condotti terminano con piccoli « Necks ». Manifestamente la lava fluida — un forte con-

tennto di magnesia e di ossido di ferro rende la lava pri fluida che uno pari di acido silicico, e la fluidità viene oltre a ciò anmentata dalla presenza di acqua - și ticcò nelle fenditure già prima esistenti o ragginnse la superficie terrestre, prima di rapprendersi. Si deve supporre che la forza impulsiva fosse assai cousiderevole, altrimenti la lava non avrebbe potuto raggiungere la necessaria velocità di efflusso.

Quando il Krakatoa salto in aria nel 1883, avauzo soltanto metà del vulcauo. Questa mostra molto chiaramente lo spaceato di un cono di cenere, che subl solo molto debolmente l'azione erosiva dell'acqua. Si vede nel mezzo il chiaro turacciolo di lava nel canale del vulcano e staceantisi da questo più chiaro distoso di lava, tra cui appaiono strati più seuri di cenere.

In relazione alla distribuzione dei vulcani sulla superficie della terra si osservò una sorprendente regolarità. Quasi Intti i vulcani si trovano in vicinanza al mare; alcuni si trovano si nell'interno dell'Africa Orientale, ma in cambio giaceiono in vicinanza dei grandi laghi presso l'Equatore. Aleuni vuleani cho si dicono posti noll'Asia Centrale, souo incerti. Del resto in parecehio costo marine non si trovano vulcani; così in Australia e nelle lunghe liuce eostiore dell'Oceano Artico, nel nord doll'Asia, dell'Europa e dell'America. Solo dove si trovano grandi spaecature nella crosta terrestro lungo lo coste dol mare, si presentano dei vulcani. Dovo tali spaceature esistono, ed il mare (oppure un grande lago) manea nello vicinanze, come per oscimpio nelle Alpi Austriache, non ci sono vulcani; per contro queste contrade sono conosciuto pei loro terremoti.

Già per tempo si fece valere l'opinione cho la massa fusa dell'interno della terra si spinga alla superficio attraverso i vulcani. Essendosi provato a stimare le profondità doi focolari vulcanici, si giunso a risultati assolutamente divorsi. Così per esempio nel focolare del vulcano Monto Nuovo che nell'anno 1538 si elevo sui campi Flogrei presso Napoli, furono computate profondità da 1,3 a 60 km.; per il Krakatoa si trovarono più di 50 km. e così via. Tutti questi calcoli sono abbastanza insignificanti, perchè i vulcani probabilmente giacciono sopra rughe dolla crosta terrestre, attraverso a cui la massa fiuida (magma) si pracipita a forma di cuneo dal-



Fig. 9. — il cratere del Kilauca, nell'isola di Hawaii.

l'interno della terra, in modo che naturalmente è difficile indicare deve termina il focolare del magma ed incomincia il canale vulcanice. Nel Kilanea si ha involentariamente l'impressione di trovarsi davanti ad un foro della crosta terrestre, pel quale la massa fusa dell'interno della terra vicne direttamente alla luce (fig. 9).

Per quanto riguarda la crosta terrestre, si sa, per osservazioni fatte mediante dei fori d'assaggio in diverso parti del mondo, cho la temperatura salo molto rapidamente con la profondità: in media di 30° per egni km. Però i fori più profondi non lo seno più di 2 km. (Paruchowitz nella Slesia m. 2003, Schladebach presso Morseburg, Sassonia Prussiana, m. 1720).

Ora se la temperatura salo di 30° centigradi ad ogni saccessivo chilometro, ad una profondità di 40 km. devo regnare una temperatura, alla quale tutti gli ordinari minerali fondono. Certamento il punto di fusione cresce eon la pressione, ma sarebbo esagerare l'importanza di questa eircostanza credero cho per questo l'interno della terra possa essero solido. Come Trammann mostrò con prove dirette, la temperatura di fusione cresce solo fino ad una corta prossione, per poi tornaro a diminuire per ulteriori aumenti di pressiono. La profoudità sopra indicata non è dunque assolutamente esatta; ma so si suppone che gli altri minorali si comportino come il diabase (1) secondo Barus, cioè che il loro punto di fusione cresea di 1º ceutigrado per 40 atmosfere di pressione, corrispondenti a 155 m. di profondità, si trova ehe la crosta solida non può avere uno spessoro maggioro che da 50 a 60 chilometri. A maggiori profoudità ineomincia dunque la massa fusa. A cagione della sua maggiore leggerezza l'acido silicico si concentra nolle parti più alte della massa fusa, mentro le parti del magma più ricche di ossido di ferro, le cosidotte parti basiehe, a cagione della loro pesantezza, si raecolgono sopratutto nello sue parti più profondo.

Noi dobbiamo raffigurarci questo magma come un fluido estremamonte viscoso, simile all'asfalto. Da esperienzo di Day e Allen fu mostrato che delle asto (30×2×1 mm.) di diversi minerali, come i feldspati microelino e

⁽¹⁾ Roccia abbastanza comune tra i prodotti vulcanici, di un verde più o meno oscuro, allo volte fin quasi noro, costituita da feldspati calcosodici e pirosseno, con o senza amfibolo ed olivina. Barus calcolò come varia il suo punto di fusione con la pressione, in base a determinazioni calorimetriche.

albite, appoggiate allo estremità, conservarono per tre ore la loro forma, senza incurvarsi sensibilmente, sebbene la loro temperatura fosse di circa 100° superiore a quella di fusione, e che esse quaudo si estrassero dalla stufa erano completamente fuse o più esattamente vetrificate. Questi silicati si comportano del tutto diversamente dallo sostauze con cui noi comunemente lavoriamo, como l'acqua e il mercurio.

Il movimento e la diffusione che hanno luogo nel magma specialmente nelle sne parti acide superiori molto viscosamente fluide, souo quindi estremamente deboli, in modo che il magma come i minerali nelle esperienze di Day e Alleu, si comporta plausibilmente come un corpo solido. Il magma di vulcani posti vicini l'uno all'altro come l'Etna, il Vesuvio e Pantellaria può quindi avere, come mostrano le analisi fatte sulle loro lave, una composizione del tutto diversa, senza di che si dovrebbe per questo supporro con Stabel, che questi tre focolari vulcanici fossoro completamente isolati fra loro.

Nella lava del Vesuvio si trovò una temperatura di 1000°-1100° centigradi alla estremità inferiore della corrente. Dal presentarsi di certi cristalli nella lava, come di lencite e di olivina, la cui formazione si suppone anteriore all'uscita della lava dal erntere in base a positive ragioni, si conclude che la temperatura della lava uon può ossero superiore a circa 1400° centigradi, prima che essa abbandoni il canale vulcanico.

Sarebbe però inginsto concludore dalla temperatura della lava del Vesuvio, che il focolare vulcanico sia ad una profondità di circa 50 chilometri. La sua profondità è probabilmente molto minore, forse neppuro 10 chilomotri, poichè qui come dappertutto, dove si trovano vulcani, la crosta terrestre è fortemente increspata, così che il magina in certi siti, dove appunto si trovane i vulcani, vione molto più da vicino alla superficio terrestre, che altrovo.

ARIUMENIUS. - 2. od. - 2.

L'importanza dell'acqua per la formazione dei vulcani si fonda probabilmento su questo che essa in vicinanza a feaditure sotto il fondo del maro penetra a considerovoli profondità. Se essa raggiungo uno strato di una temporatura di 365º (la cosidetta temperatura eritica dell'acqua), non può più rimanero allo stato liquido. Questo però non impedisce che essa, anche se passa allo stato gassoso, continui a penetraro ancora di più. Tostochè incontra il magma, essa ne è assorbita in alto grado. Ciò proviene da questo che l'acqua a temperature superiori ai 300° è un acido più forte dell'acido silicico, che perelò viene da essa cacciato dai suoi composti, cioè dai silicati, che costituiscone il materiale principale del magnia. Quanto più alta è la temperatura, tanto maggiore è il potere del magma di imbeversi d'acqua. Per quest'aggiunta d'aequa il magina si gonfia e diventa contemporaneamente più fluide. Il magma viene pereiò compresso per l'azione d'una pressione, che corrisponde perfettamente alla pressione osmotica per la penetrazione di acqua in una soluzione, per esempio di zucchero o di sale. Questa pressione può diventare così forte, da raggiungere migliaia di atmosfere. Appunto per questa pressione il magma può venire sollevato lungo il condotto del vulcano anche se la sua altezza dovesse salire a 6000 m. sul livello del mare. Se ora il magma sale nel condotto del vulcano esso viene un po' per volta raffreddato, e la sua capacità di ritenere l'acqua va sempre più scemando con la temperatura. Quindi l'acqua sfugge con violenti fenomeni di chollizione e strappa seco gocce o masse maggieri di lava, che poi riendone come cenere o come pomice. Anche dopochè la lava è sfuggita dal cratere o si è lentamente raffreddata, cede sempre maggior quantità d'acqua e nello stesso tempo si squareia con formazione di biocchi di lava. Se per contro la lava rimane relativamente tranquilla nel cratere, come nel Kilauea, allora l'acqua sfugge più leutamente, e, in seguito al lungo contatto dello strato di lava più alto con l'aria, le rimane relativamente poca acqua — questa è per così dire rimossa da aerazione — e le sue correnti, dopo solidificazione, iormano quindi delle superficie più levigate.

In alcuni casi si poterono indicare (Stubel e Branco) dei vulcani, che non stanno in connessione con fratture della crosta terrestre. È per esempio il caso di alcuni vulcani di epoca antica (terziaria) nella Svevia. Si può figurarsi che la pressione diventi tanto grande per il gonfiarsi del magma, da esser capace di rompere la crosta in luoghi sottili, anche so non vi si trovavano prima delle spaccature.

Se ora proseguiamo la considerazione del magnia a profondità maggiori, non troviamo ragione alcuna per aminettere che la temperatura verso l'interno della terra non cresca di più. Ad una profondità di 300-400 km, la temperatura deve infine diventar fanto alta che nessuna sostanza possa trovarvisi sotto altra forma che di gas. Entro a questo strato l'interno della terra deve quindi essere allo stato gassoso. Sulla base delle nostre nozioni sopra il comportamento dei gas ad alte temperature e pressioni, noi siamo giunti all'ipotesi che i gas nella parto più interna della terra si comportino all'incirca como un magnia al massimo grado viscoso; sotto certi rapporti si può paragonarlo ai corpi solidi. In particolare la sna comprimibilità è molto debole.

Si potrebbo crodere cho fosse impossibile vonir a sapere qualcho cosa sul compertamento di questi strati; puro mediante i terremoti ne abbiamo ottennta qualcho notizia. Questi strati costituiscono di gran lunga la massima parto della massa terrestre e devono avere un peso specifico assai rilevante, poichè quello della terra è in media 5,52, e gli strati esteriori, come l'oceano e le masse terrestri a noi conoscinte, hauno densità minori (lo rocco ordinarie posseggono una densità che varia da 2,5 a 3).

Si suppose quindi che gli strati più profondi della terra siano metallici, e specialmente Wiechert sostenne questa veduta. Probabilmente il ferro costituisce l'elemento principale in questa massa gassosa. In favore di ciò parla la circostanza che il ferro — come c'insegna l'analisi spettrale — costituisce un elemento particolarmento importante del sole; che di più le parti rieche di metalli dei meteoriti consistono principalmente di ferro; infine il magnetismo terrestre indica che il ferro si trova in grandi quantità nell'interno della terra. Si ha anche ragione di credere che il ferro nativo che si trova in naturn, per esempio il ferro ben noto di Ovifak in Groenlandia, sia di origine vulcauica. Lo sostanze nell'interno gassoso della terra si comportano sotto il rispetto chimico e fisico, in conseguenza della loro densità, press'a poco come dei liquidi, Poiche tali metalli como il ferro, hanno certamente anche ad altissime temperature uu peso specifico molto più alto dei loro ossidi, e questi a lor volta uno più alto dei loro silicati, così dobbiamo supporre che i gas nella parte più profonda della terra consistano quasi esclusivamente di metalli, che le parti superiori contengano al contrario principalmente ossidi e le ultimo per la maggior parte silicati.

Riguardo al magma fuso cho sta nelle parti più alto, è prohabile che esso, se penetra in strati più elevnti sotto forma di batoliti, in seguito al raffreddamento si divida in due parti, di cui l'una è più leggera o gassosa e contiene acqua ed elemonti solubili in essa, mentre l'nitra, la più pesante, consiste in sostanza di silicati con poca aequa. La parte più fluida ricca d'aequa si ritira negli strati più alti, penelra nei banchi sedimentari circonvicini, particolarmonte nelle loro fenditure, o lo riompio di grandi eristalli, spesso di valore metallurgico, come minerali di stagno, rame, ecc., mentre l'acqua svapora lontamente attraverso allo parti sovrapposto. Inveco la massa viscosa dei silicati in consegueuza della sua viscosità solidate) in vetro, oppure, se il raffreddamento avviene lent amente, a que con tristalla.

Noi pa statto ora ai terremoti. Nessun paece è complotamente escute da terremoti. Nelle contrade attorno al Mar Baltico e particolarmente nella Russia sottentrionale si producono tuttavia in forma del tutto innocua. Questo proviene dal fatto che in quei paesi la crosta terrestre per lunghi periodi geologici rimase indisturbata e senza spaccature. Il terremoto relativamente forte che il 23 ottobre 1901 visito con insolita violenza specialmente la costa occidentale della Svezia, ma senza cagionare danni degni di nota (alcum fumaioli furono abbattuti), provenne da una increspatura nello Skagerrak assai rilevante per la nostra posizione settentrionale, continuazione della increspatura più profonda sul fondo del Mare del Nord, la cosidetta doccia Norvegese s, cho scorre parallelamente alla costa Norvegese. In Germania sono colpiti molto spesso da terremoti il Vogtland in Sassonia e la regione del Reno medio. Spesso colpita è anche la Svizzera. In Europa sono funestate relativamente spesso da terremoti anche la Spagna, l'Italia e la penisola Balcanica, come pure le regioni del Carso.

Secondo una commissione nominata dall'Associazione Britaunica per eseguire ricerche sui terremoti, che contribui veramente alla conoscenza di questi importanti fenomeni naturali, quelli che sono di una certa entità provengono da determinati centri, che sono segnati nella carta che segue (fig. 10). Tra questi il più importante è quello che abbraccia l'Indocina, le Isole della Sonda, la Nuova Guinea e l'Australia Settentrionale, ed è segnato sulla carta colla lettera F. Da questo territorio provennero nei sei unui dal 1899 al 1904 non meno di 249 terremoti, che furono registrati da osservatori posti da lontano. Il suddetto centro è strettamente connesso a quello giapponese segnato con E, da eni provenuero 189 seosse di

terremoto. Vicino a questo viene poi con 174 movimenti l'estesissimo distretto K, che abbraccia le importantissine increspature nella erosta del vecchio mondo con le giogale dalle Alpi fino all'Imalaia. Questo distretto é interessante, perché produce una gran quantità di terremoti, quantunque sia quasi completamento sitnato sul continente. Poscia vengono i territori A, B e $\mathcal C$ con 125, 98 e 95 movimenti. Essi giacciono presso -

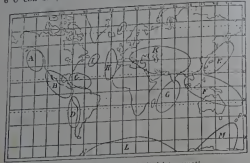


Fig. 10. — I centrl principali del terremoti secondo le ricerche della Commissione Britannica.

le grandi fratture della crosta terrestre lungo le costo Americane dell'Oceano Pacifico e nel mare Karaibico. Lo stesso vale pel distretto D con 78 terremoti. I tro distretti ultimi nominati, B, C e D, come il distretto G tra il Madagascar e l'India con 85 movimenti, sono senza dubbio evidentemente superati dal distretto H nell'Atlantico orientale con le sue 107 scosse di terremoto. Queste ultime souo tuttavia relativamente deboli, o la loro accurata registrazione si deve probabilmonte alla circostanza che un gran numero di osservatori sismici si trovano nelle immediate vicinanze di quel distretto. Questo è anche il casa dei movimenti poco numerosi del distretta I in faccia alla Nuova Finlandia, ed J tra l'Islanda e l'isola Spuzi ergen rispettivamente con 31 o 19 scosse di terremoto. Come ultimo della lista viene il distretto L'attorno al Polo Sud con 8 terremoti. Questo piccolo numero dipende certo dal difetto di luoglu d'osservazione in quelle contrade. Infine v'è ancora da aggiungere un nuovo distretto M, che si estende a SSW della Nuova Zelanda. Da questo provengono non meno di 75 forti terremoti, che furono registrati dalla Discovery Expedition (70º lat. S., 178º long. or.) tra il 14 marzo e il 23 novembre 1903.

I terremoti si producono di solito come si dice a sciami o gruppi. Così si contarono nel marzo 1868 nell'Isola di Hawaii più di 2000 scosse. Tra i terremoti che nel 1870-1873 desolarono la Focide in Grecia, si osservarono per lungo tempo delle scosse, cho alle volte si segmyano l'una all'altra ad intervalli di tre secondi. Nel periodo sismico completo abbracciante tre anni e mezzo si osservarono circa un mezzo milione di scosse, e un quarto di milione di rombi sotterranei, non accompagnati da scosse notevoli, Tuttavia fra questi terremoti circa 300 soltanto produssero danni degni di nota, e soltanto 35 si trovarono degni di menzione nei giornali. Anche la scossa del 23 ottobre 1904 appartenne ad uno sciame che duro dal 10 al 28 ottobre, in eni si fecero notare numerose piccole scosse, particolarmente nel 24 e 25 ottobre. Il terremoto di S, Francisco del 18 aprile 1906 incominciò a 5h 12m 6° di mattina (tempo dell'Oceano Pacifico) e fiul a 5h 13m 11s, ebbe quindi um durata di 1^m 5^s. Durante l'ora successiva furono sentite dodici scosse più piccole. Prima delle 6^h 52^m di sera si erano osservate ancora diciannove scosse, e parecchie più deboli seguirono ancora nei giorni anecessivi.

Con questo modo di presentarsi succede che di solito delle scosse più deboli precedono le violente e distruggitrici, e servono in conseguenza come una specio di uvvertimento. Ma spesso anche sfortunatamente non

succede cosi; per esempio nei terremoti che distrussero nel 1755 Lisbona e nel 1812 Caraeas, e in quelli de apportarono tanto grande rovina ad Agram nel 1880, e ultimamente a S. Francisco nel 1906. Un terremoto non molto gravo senza precursori più leggeri colpi nel 1881 Ischia, mentro la violenta catastrofe che devasto nel 1883 questa splendida isola fu preceduta da parecchi segni precursori. A questi spaventosi terremoti seguono anche nella massima parte dei casi dello scosso più deboli, como nel 1906 a S. Francisco e nol Chile. Molto rari sono i movimenti che constano di un'unica scossa come quello di Lisbona nel 1755.

Le scosse di terremoto violente cagionano spesso grandi spaccature nel suolo. Se ne mostrarono in parecchi luoghi a San Francisco. Una delle maggiori spaccature conoscinto si trova presso Midori in Giappone; essa si formò pel terremoto del 20 ottobre 1891. No risultò uno seonvolgimento degli strati terrestri fino a 6 m. nella direzione verticale e a 4 nella orizzontale. Questa spaccatura oon è lunga meno di 65 km. Altre spaceature importanti si formarono pel terremoto del 1783 in Calabria a Monte Sant'Angelo e nell'arenaria del Bàlpakràm Plateau in India nel 1897. In contrade di montagna si presentano spesso delle frano come seguito della formazione di spaccature o dei terremoti. Una gran quantità di massi rocciosi durante il terremoto della Focide precipitò presso Delfi. Il 25 gonnaio 1348, in seguito ad un terremoto, rovino una grande parte del monte Dobratsch (Alpi di Villach), in Carinzia, ora molto frequentato dai turisti, e seppelli due città e diciassetto villaggi. Il terremoto del 18 aprile 1906 in California proveune da una spaceatura del suolo, cho si estende dalla bocca dell'Alder Creek presso Point-Arena, corre quasi parallela alla linea costiera per la maggior parte sulla terraferma, ma presso S. Francisco un pezzo giù nel mare, e poi di nuovo sulla terraferma tra Santa Cruz e Sanslose; porcia torre gui per Chittenden fino al M. Pinos (2804 m.), per una distanza di circa 600 km. nella direzione da N 350 W. a S 350 E. Lungo questa spaccatura si smos ero entrambe le zolle, in modo che la porzione posta a sad ovest della spaccatura si sposto verso nord-ovest per circa 3 m., anzi qua e là fino a 6 m. In alemne regioni — provincie di Sonoma e Mendocino — la parte a sud-ovest si alzò di qualche cosa, ma non mai



Fig. 11. -- Spaccature in Valentia Street, San Francisco, dopo il terremoto del 1906.

più di m. 1, 2. Questa è la più lunga spaceatura, che si sia osservata in connessione con un terremoto.

Dopo il terremoto la superficie terrestre non ritorna alla sua posizione originaria, ma prende un aspetto più o meno ondulato. Questo si può naturalmente osservure più facilmente dove sul territorio del terremoto si trovino strade o strade ferrate. Così viene riferito che le rotaie della linea tramviaria di Market Street, la strula principale di S. Francisco, in seguito al terremoto formarono delle grandi onde.

In conseguenza dei dissestamenti della crosta e della contemporanea formazione di spaccature, dei flumi sono cambiati di corso, sono prosciugate delle sorgenti ed altre

ne sono formate di nuove. Così avvenne anche pel terremoto del 1906 in California. L'acqua sotterranca prorompo spesso con grande violenza trascinando seco salibia, lango e pietre, che talvolta si ammucchiano in alture eratenformi (fig. 12). In tali circostanze si producono spesso delle estesissime inondazioni. Per l'irrompere di una siffatta fiumana l'antica Olimpia fu sepolta sotto un letto di sabhia, che preservò da distruzione una parte della antiche opere d'arte greche, per esempio la famosa statua di Merenrio. La fimmana poi retrocedetto e i tesori della antica Olimpia poterono essere dissotterrati.

Come le vene d'acqua naturali vengeno modificato per dissestamenti della crosta terrestre, in siffatte circostanze scoppiano ancho dei condotti d'acqua, fatto da eni provengono grandi danni in parto diretti, o in parte, e più specialmente, indiretti, perchè ne vieno molto diminuita la possibilità di spegnere gli incendi che scoppiano spesso al rovinar delle case. Questo fu anche il motivo degli enormi danni materiali nella distruzione di S. Francisco.

Danni aucora più gravi producono le poderose ondate marine causato dal terremoto (1). Abbiamo già menzionata

(1) Anche il flagello del 28 dicembre 1908 fu accompagnato da maremoto: fu accresciuto così ancora il numero grande delle vit time. Da uno studio accurato eseguito subito dopo si ricava cho lo ondo raggiunsero sulla costa sicula un massimo di circa 12, sulla calabra di oltre 12 metri. Si escluse quanto fu da talune asserito, che l'acqua fosse a temperatura più elevata del solito.

Ebbero forti danni fabbricati vicini alle coste, opere portuarie, navi e imbarcazioni: rungsero a secco numerosi animali marini, compresi dei pesei che vivono a centinaia di metri di profondità.

Il ferry-boat Calabria in viaggio da Messina a Villa S. Giovanni, a circa 2 Km. da quest'ultima, fu per 5 minuti in preda ad un moto d'altalena, con altezza che raggiunso 12 m. senza danni. Gravi danni ebbero i cavi telegrafici sottomarini tra Messina o il continente, a notevoli profondità.

La causa del grande maremoto si deve attribuire allo scuoti-

l'ondata di Jashous del 1755, per la quale un ammasso d'acqua fu lanciato fino sulla costa occidentale svedese e norvegese. Nel 1510 un sufatto cavallone inghiotti a Costantinepoli 109 moschee e 1070 case da abitazione. Un'altra ondata nel terremoto del 15 giugno 1896 irruppe



Fig. 12. — Crateri di sabbia e spaccature formatesi pel terremoto del 1861 a Corinto. Nell'acqua rami di alberi sammersi.

su Kamuishi in Giappone, spazzò via 7600 case e uccise 27000 nomini.

Della rovinosa mareggiata del Krakatoa nel 1883 abbiamo giù parlato. Essa si estese sopra tutto l'Oceano Indiano e passò davanti al promontorio di Buona Speranza e al Capo Horn, cioè attorno a metà della terra. Quasi ancora più rimareabile fu l'onda d'aria che si propagò dal sito della esplosione.

mento del letto marino; sensibili modificazioni nel fondo non furono riscontrate, ma non si può escludere che si siano avuti lievi abbassamenti limitati. (N, d, T_i) .

Mentre delle violente cannonate non si odono che fino χ circa 150 km. (in un caso unicamente favorevole a 270 km.), l'eruzione del Krakatoa fu udita ad Alice Spriags a 3600 km. e nell'isola Rodriguez a circa 4800 km. di distanza. I barografi nelle stazioni meteorologiche mdicarono dapprima un anniento improvviso, poi una fosta diminuzione della pressione atmosferica e poi ancora alcime più leggere perturbazioni. Queste scosse d'aria si ripeterono in alcuni luoghi fino a sette volte, sicchè si può concludere che la corrente d'aria abbia circolato tre volte in un seuso e tre volte nell'altro attorno alla terra. La velocità di propagazione di questa corrente d aria era di 314,2 m. al secondo, corrispondento ad una temperatura di - 27° centigradi, che è dominante la superficie ad un'altezza di circa 8 km. sopra

Nell'ultimo decennio si segui minutamente un fenomeno peculiare; i poli dell'asse terrestre si muovono attorno alla loro posizione media seguendo una curva molto irregolare. Questo spostamento è molto piccolo; la deviazione del Polo Nord dalla sua posizione media non supera 10 m. circa. Si credette di osservare che questo spostamento del Polo Nord provi delle improvvise variazioni per terremoti di straordinaria violenza, parlicolarmente se parecehi di questi si susseguono l'un l'altro a intervalli corti. Ciò dà forse più di qualunque altra osservazione, una idea della forza dei terremoti, che possono rimuovere dalla sua posizione di equilibrio tutta la pesante massa terrestre.

Un danno molto importante causato dal terremoto, ma che pure sfugge all'attenzione dei più, è il guasto dei cavi sottomarini causato dalle scosse terrestri. Inoltre succede spesso che l'involucro di guttaperca del cavo è fuso, ciò che accenna ad eruzioni vulcaniche nel fondo del maro. Si cerca ora di evitare nella posizione dei cavi telegrafici i centri sismici, della cui postura si è ricevuta una sicura conoscenza mediante la ricerche di questi ultimi tempi (v. fig. 10).

Si è sempre stati prochivi a porre in connessione terremoti ed eruzioni vulcaniche. Senza alcun dubbio una tale connessione sussiste per un gran numero di violenti terremoti. Per provario la Commissione inglese sopra nominata compilo dalla storia dei terremoti delle Antille il seguente specchio:

1692, Part Royal, Giamaica, distrutto da terremoto. Paese sommerso nel mare. Eruzione del St. Kitts.

1718. Violento terremoto in St. Vincent, seguito da un'eruzione.

1766-1767. Grandi scosse di terremoto nel nord-est dell'America del Sud, Cuba. Giamaica e nelle Antille. Eruzione di Santa Lucia.

1797, Terremoto a Quito, Morte di 40000 uomini. Scossa sulle Antille, Eruzione della Guadalupa.

1802. Scossa violenta nell'Isola d'Antigua. Eruzione sulla Guadalupa.

1812. Caracas, capitale del Venezuela, totalmente distrutta dal terremoto. Violente scosse negli Stati meridionali dell'America del Nord, a incominciare dall'11 novembro 1811. Eruzioni sopra l'isola di St. Vincent e della Guadalupa.

1835-1836. Violento scosso di terremoto nel Chile e nell'America Centrale. Ernzione della Guadalupa.

1902, 19 aprile. Violento scosse, per le quali molte città dell'America Centrale furono distrutte. Monte Pelée nella Martinica in attività. Eruzione il 3 maggio. I cavi sottomarini furono spezzati, e il mare si abbassò. Nuovi violenti movimenti del mare l'8, il 19 e il 20 maggio. Il 7 maggio eruzione sopra l'isola St. Vincent, cavi guastati; l'8 maggio eruzione più violenta del monte Pelée. Distruzione di St. Pierro. Numerosi terremoti più deboli.

Da questo specchio risulta quale agitazione domini in quella parte della terra, e quanta tranquillità e sicurezza abbiamo noi a confronto nella vecchia Europa, e specialmente al Nord. Alenue parti dell'America Centrale sono così gravemente funestate dal terremoto, ehe una sua parte (Salvador) ebbe il nome di « Schaukelmatte » (stuoia a dondolo). Nou è dir troppo, dicendo che la terra qui trema continuamente. Altre contrado cho sono funestate spesso, sono le isole Curili e il Giappone come pure le isole dell'India Orientale. In tatti questi paesi la crosta terrestre in periodi relativamente antichi (principalmente neil'epoca terziaria) fu squarciata da numerose spaccature e affaldata, e la sua compressione dura continuamente. I piccoli terremoti, non se ne contano meno di 30000 circa per anuo, non sfanno in connessione alcuna con eruzioni vulcaniche, e lo stesso vale anche per qualche grande terremoto come per esempio per quello elle distrusse San Francisco.

Si ha una buona ragione per supporre che spesso sul letto del mare, dove esso ha un forte pendio, si formino dei terremoti pel rotolare di sedimento che con l'andar del tempo viene portato via dalla terra nel mare. Milno crede che il maremoto di Kamaïshi, del 15 giugno 1896, sia stato di tale origine. Di più il diverso carico portato sulla terra dalle variazioni della pressione atmosferica seconda la disposizione a succedere dei terremoti.

Scosse minori e tratto tratto delle violentissime succedono abbastanza spesso nei diutorni di Vienna. Sulla carta (fig. 13) si vedono tre lince, una A B ehiamata « linea termale » perchè lungo di essa si presentano una quantità di sorgenti calde, le così dette «terme » (Meidling, Baden, Vőslau, ecc.), che sono usate per scopi medicinali; un'altra BC detta « linea del Kamp » perchè vi scorre il fiume Kamp, e la terza EF «linea della Mürz» per la Murz elle scorre lungo di essa. La grande linea ferroviaria tra Vienna e Bruck segue le vallate lungo AB ed EF.

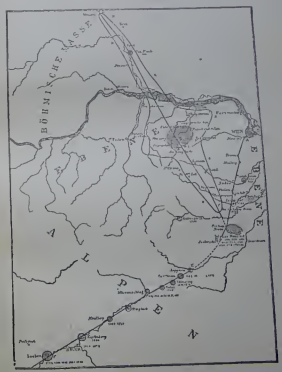


Fig. 13. - Lineo sismicho nell'Austria inferiore.

Queste linee, che probabilmente corrispondono a grandi spaccature terrestri, sono conosciute come linee di partenza di numerosi torremoti. Particolarmente la regieno

di Wiener Neustadt, dove si tagliano le tre linee, è spesso agitata da violenti terremoti, le cui date in parto stanno registrate sulla carta.

La enrva contrassegnata sulla carta con XX dà il territorio d'estensione di un terremoto, che provenne il 3 gennaio 1873 da entrambi i lati della linea del Kamp, È sorprendente quanto lungi si ostese il terremoto nello strato terrestre poco compatto della pianura tra St. Polten e Tulin, mentre le montagne trovantisi al nordevest e al sud-est formareno impedimente ulla estensione del meto.

Ad analoghe conclusioni si arrivò mediante le studio della propagazione del terremoto che devastò nel 1886 Charleston negli Stati Uniti dell'America del Nord, in eni perirono 27 uemini; fu questo il terremeto più terribile che visitò questi stati prima di quello del 1906. Nel terremoto di Charleston la catena Alleghany (Virginia) formò un peteute ripare al propagarsi delle scosse, che però tante più facilmente peterono propagarsi nello strato terrestre libero della vallo del Mississipi. Ancho a San Francisco si esservò che la devastaziono più gravo celpi quelle parti della città che giacovano sopra un terrene peco compatto, iu parto aggiunto in vicinanza dol porto, mentro i quartieri costrutti sepra le famoso schiene mentuose di S. Francisco rimasero relativamento illesi, finchè essi non furono raggiunti dal successivo disastreso incendie. Con riguardo ai danni prodotti dal terromoto di S. Francisco, fu suddivise il sottosuolo di questa città in quattro classi, di cui la prima si mostrò come la più sicura e l'ultima come la più pericolosa, cioè: 1.º roccia; 2.º valli posto fra lo roccie, poco a poco riempiute naturalmente; 3.º dune di sabbia, o 4.º terreni guadagnati medianto riempimenti artificiali. Questo terreno secoudo la relazione dolla Commissione sismica « sl comporta come un gelato mozzo fuso in una tazza ».

Per ragioni analoghe rimasero più solidi fra tutti gli

edifici quelli altissimi, che sono costruiti d'acciaio sopra fondamenta protonde (i gratta-ciclo: sky-scrapers; Wolkenkratzer e., poi vennero le case di mattoni con muri ben collegat e cementati sopra fondamenta profonde. La debolezza delle case di legno si mostro nella cuttiva



Fig. 11. "L'editicio della biblioteca della Università di Stanford in Californio dono il terremoto del 1996. La figura mostra la grande resistenza delle costruzioni in ferro, a paragioni di quelle di munitura. L'effetto del terremoto sopra epstruzioni di legno è viabile dalla Fig. 11.

connessione delle travi, difetto a cui tuttavia si potrebbe rimediare. L'eccellenza delle costruzioni d'acciaio è chiaramente dimostrata dalle fig. 11 e 14.

In questo terremoto il danneggiamento più grave colpi luoghi che giacciono appunto sulla spaccatura nominata a pagina 24 del testo. Dopo di questi furono danneggiati i luoghi, che, come Santa Rosa, San Josè

ARRHENIUS. . 2. ed. 3.

e Palo Alto con l'Università di Stanford, si trovano sopra il terreno poco compatto nella valle, di cui le parti più profonde sono occupate dalla Baia di S. Francisco. Al contrario la ricea Università californese di Berkeley o il rinomatissimo osservatorio di Lick, che si elevano en-



Fig. 15. - Lines sismiche nel territorio d'avvallamento del Tirreno.

trambi sulla roccia, non ebbero per buena serte a seffrire alcun danno notevole.

Una carta-schizzo di Suess (fig. 15) rappresenta le lince sismiche in Sicilia e Calabria. Queste regioni, come sopra fu ricordato, furono devastate da pareechi gravi terremoti, tra cui il più terribile avvenne nell'anne 1783 ed uno assal grave nel 1905 (1). Ma esse seno ineftre il teatre di numerosi terremoti più debeli.

In tempi pinttosto recenti il Mar Tirreno qui si abbassò, e ancora il fondo dei mare si abbassa sempre più.

⁽¹⁾ Superato purtroppo da quello del 28 dicembre 1908. $(N, d, T_{\cdot}).$

Sulla carta si vedono cinque linee seguate a tratto, corrispondenti a spaccature nella crosta terrestre, che si tagliano nella regione vulcanica presso le Isole Lipari. Oltre a ciò vi si trova un arco circolare punteggiato, corrispondente ad una spaccatura, che fu la linea di partenza pei gravi terremoti calabresi del 1783, del 1905, o del 1907.

La crosta terrestre qui si comporta quasi come un vetro da finestre che fosso spezzato da una forte scossa in un punto (corrispondente all'Isola Lipari). Dal punto urtato omanano dello linee di frattura e i rottami sono staccati per spaccature inarcate della crosta terrestre. Il vulcano Etna si trova nel punto d'intersezione della spaccatura periferica e di una radiale (1).

Data la grande importanza pratica dei terremoti, furono organizzate in questi ultimi tempi molte stazioni sismologiche. In queste i terremoti sono registrati da pendoli cho segnano delle linee sopra striscie di carta messe in moto da un appurato d'orologeria. Se non succedono terremoti la linea è retta: per scosse di terremoto essa si cambia in una linoa ondulata. So il movimento della carta è lento, questa linea ondulata appare solo come una dilatazione della linea retta. La figura seguente mostra un sismogramma registrato il 31 agosto 1898 nella stazione di Shido nell'isola Wight. Il terremoto qui registrato provenno dal centro G nell'Oceano Indiano, Ciò si potè dedurre dall'istante dell'arrivo in varie stazioni. Nel sismogramma si scorge un leggero ingrossamento della linea retta a 20h 5m 28 (8h 5m 28 di scra). Poi la linea s'in-

⁽¹⁾ Secondo Suess il Mediterraneo nel suo graduale sprofondamento trascinerebbe con sè faladmente Calabria e Sicilia. Ma è ormai dimostrato che al contrario il nord-est della Sicilia e le coste di Calabria vanno innalzandesi; e che nel Mediterraneo la 1erra andò allargando il suo dominio sul mare, non il mare sulla terra.

grossô di più, e le scosse più forti giunsero a $20^{\rm h}~36^{\rm m}~2.5^{\circ}~{\rm e}$ a 20^h 12^m 19^s, dopo di che la scossa di terremoto do. erebbe in scossette minori. La scossa di 20
h $5^{\rm m}\,2^{\rm s}$ ë dett \cdot la prima scossa (« erste Stoss » « preliminary tremor »); сезда attraversa l'interno della terra con una velocità di propagazione di km. 9,2 al secondo. Ha bisogno di 23 mmuti per attraversare la terra lungo un diametro. Essa è molto debole, ciò che si ascrive all'enorme attrito che è caratteristico di gas scaldati fortemente, come quelli che si trovano nell'interno della terra. La scossa principale di



Fig. 16, — Sismogramma registrato a Shide nell'Isola Wight Il 31 agosto 1898.

 $20^{\rm h}\,36^{\rm m}\,25^{\rm s}$ ha la sun origine in un movimento ondulatorio della crosta terrestre solida. Questa scossa viene afficyolita in grado molto minore che la precedente e si muove pure con una velocità minore, circa km. 3,4 al secondo, lungo la superfleie terrestre.

Si può calcolare la velocità di propagazione di una scossa in un moute di quarzo, e si trova che è di kin. 3,6 per secondo cioè che si accorda da vicino col numero trovato, cosa che deve anche essere, perchè la crosta solida consta principalmente di silicati, cioè di composti quarzosi, che posseggono analoghe proprietà.

A piccole distanze la velocità di propagaziono della seossa è minore e spesso non si osserva neanche la prima debole scossa. La velocità scende fino a 2 km. per secondo. Ciò proviene dal fatto che la direzione di propagazione della scossa in parte descrive una curva lungo le parti più solide della crosta e in parte attraversa strati più sciolti, che la chino passare la scossa pin lentamente dei solidi. Per esempio per l'arenaria poco compatta si ha la velocità di km. 1.2. per l'acqua (nell'Oceano) di km. 1.4, per la sabbia libera di km. 0.3 al secondo. È chiaro che dalle indicazioni sul principio della prima scossa, e della scossa principale si puo calcolare la distanza fra i luoghi d'osservazione e il centro del terremoto. Talvolta la scossa violenta dopo qualche tempo si ripete, ma in grado affievolito. Si osservò spesso cho questa seconda scossa più debole si comporta, come se fosse andata dal centro al punto d'osservazione girando attorno alla terra per la via più lunga, come una parte della corrente d'aria nella ernzione del Krakatoa (vedi p. 28); la velocità di propagazione di questa seconda scossa è la stessa di quella della scossa principale.

Milne trasse dalle sue osservazioni la conclusione che, se la linea di conginnzione tra il contro di un terremoto o il posto di osservazione nel sno punto più basso non è più profonda di 50 km. sotto la superficie terrestre. la scossa attraversa indivisa la crosta terrestre solida. Per questa ragione egli valuta lo spessore della crosta solida a circa 50 km., valore che va quasi completamente d'accordo con quello calcolato sopra (pag. 16) dall'aumento della temperatura con la profondità. Forse merita di essere anche ricordato che, in base a osservazioni pendolari, si determinò la densità della terra in vicinanza al punto d'osservazione e si credette di poterne concludere che questa densità è assai variabile fino ad una profondità di 50-60 km. e soltanto dopo diventa la stessa dapperentto. Questi 50-60 km. corrisponderebbero alla crosta terrestre solida.

La propagazione delle scosse nella terra ci insegna adunque che le nostre conclusioni, che la crosta terrestre non si estenda ad una straordinaria profondità e che la parte più interna della terra sia gassosa, si avvicinano molto alla realtà. E possiamo sperare di venir a sapero con uno studio più accurato dei sismogrammi, qualche cosa di più delle parti più profonde della terra, di cui potremmo facilmente credere, con una trattaziono più superficiale, che fossero assolutamente inaccessibili alle investigazioni scientifiche (1).

⁽¹⁾ Per avere un'idea chiara di quanto si può dire sulla ipotesi qui formulata dull'A., si consulti l'articolo « Cos'ò la terra » di L. De Marchi, Rivista di scienza, 1907, 11.

L'Autore di questo articolo osserva giustamento che, allo stato attuale della scienza, non sussiste più una vera e propria contraddizione fra l'ipotesi della fluidità e della solidità, « Un corpo può essere Ssicamente liquido, in quanto non ha superato il punto di solidificazione, o lo lu superuto senza cristallizzarsi, mantenendost cioò soprafuso, ed essere nello stesso tempo meccanicamente solido, in quanta ha una forma propria e unica sotto l'azione di determinate forze o rengisco elasticamente contro di esse ». (N. d. T.).

CAPITOLO II

I corpi celesti, in particolare la terra, come sede della materia vivente

Non si ha facilmente una impressione più solenue di quando si contempli in una notte serena la volta celeste con le sue migliaia di stelle. Se si mauda il pensiero fino a quelle luci risplendenti ad infinite distanze, si offre involontariamente la questione se non vi si trovino anche dei pianeti come il nostro, che servano di residenza alla vita organica. Quale piccolo interesse la per noi un'isola deserta delle regioni artiche, che non produce la più piccola pianta, di fronte ad un'altra dei tropici, su cui si sviluppa la vita nelle sue meravigliose varietà! Così anche i mondi sconoscinti esercitano sui nostri peusieri un'attrazione del tutto diversa, se noi possiamo pensarli animati, che se dobbiamo raffigurarceli come masse morte librantisi nello spazio.

Anche relativamento al nostro piecolo pianeta, la terra, noi dobbiamo porci domande analoghe. En esso sempre ricoperto da un verde abito di piante, o fu una volta sterile e deserto? E se è così, quali sono le condizioni per la sua alta missione attuale, di essere portatore della materia vivonte? Che la terra da principio fosse « deserta e vuota » è fuori di dubbio; noi possiamo supporre o che fosse del tutto un fluido infuocato, ciò che è il più probabile, o

che, come pensano Lockyer e Moulton, essa si sia formata da un ammassaoiento di meteoriti, che, arrestati nel loro movimento, diventarono incandescenti.

Come dicevamo sopra, la terra consta probabilmento di una massa gassosa, che è circondata da un involuero esternaoiente solido e internamente vischioso. Si ha buona ragione di credere, che la terra intera originariamente fu nna sfera gassosa staccatasi dal sole — che trovasi nucora in tale coodizione. Per irradiazione nello spazio freddo la sfera gassosa, che si comportava in sostanza circa color il nostro sole attuale, perdette poco a poco la sua altateoperatura, e alla fioe si formò alla sua superficie una erosta solida. Lord Kelvin calcolò che non erano passati più di circa 100 anni, che la temperatura della crosta terrestre si era abbassata a 100°. Anche se il calcolo di Lord Kelvin non dovesse essere del tutto esatto, pure possiamo affermare che, dal momento in cui la terra ebbe la sua prima vorteccia solida (alla temperatura di circa 1000°), non passarono molte migliaia d'anni fino a che questa temperatura discese sotto 100°. Materia vivente non può sicuramente sussistere a questa temperatura, perchò l'albumina delle cellule ad una temperatura eosì alta si coagula jumediatamente, come l'albume in un novo. Però si dice che nelle sorgenti calde della Nuova Zelanda si trovano delle alghe ad una temperatura di più di 80°. In una visita a Yellowstone-Park, cereai di convincermi della esattezza di questo ragguaglio, ma trovai che esistono alglie soltanto sul bordo delle sorgenti calde dove la temperatura si può stimare al massimo di 60°. Il famuso fisiologo americano Loeb dichiara che non si trovano più alghe nelle sorgenti calde ad una temperatura superiore a 55°.

Poiche la temperatura della crosta terrestre discese da 100º a 55º anche molto più presto che da 1000º a 100%, cost posstamo dire che tra la formazione della prima crosta e il raffreddamento fino ad una temperatura favorevole alla conservazione della vira, trascorsero solo poche migliar (d'anni. Da allora, secondo ogni probabilità, la temperatura non diminui mai tauto, che la massima parte della superacio terrestre non potesse portare organismi, quantuaque sopravvennero le così dette epoche glaciali, in cut le regioni artiche inaccessibili alla vita avevano un'estensione molto maggiore d'adesso, Parimenti l'occano fu sempre per la massima parte libero da ghiacci, e pote quindi essere abitato da organismi. L'interno della terra si raffredda, lentamente si, ma sempre di più, perchè passa calore dalle parti calde interne allo fredde esterne, attraverso alla crosta.

La terra può servire di residenza alla materia vivente perchè lo sue parti esterne si raffreddurono per irradiazione tina ad una temperatura conveniente (sotto 55°). ma però non tanto fortemente che l'oceano fosso continuamente gelato alla superficie e che la temperatura sui continenti fosse sempre inferiore al punto di congelamento. Questa circostanza favorevole în raggiunta perchê la radiazione solare può compensare alla perdita di calore della terra verso lo spazio, ed è sufficiente a mantenere la maggior parte della superficio terrestre sopra la temperatura dello zero. La condizione di temperatura per la vita su di un pianota è dunque conservata solo per questa, che da un lato vengono irraggiati dal suo sole luce e calore iu quantità sufficiente, mentre dall'altro avviene una radiazione egualmente intensa nella spazio. Perdita e guadagno di calore non si egnaglino, e le condizioni termiche potranno essore solo di hrevissima stabilità. Così vedianto che la temperatura della crosta terrestre diminul da 1000° a 100° soltanto in pacho centinaia o migliaia d'anni perchè a questo alta grado di temperatura la irradiazione era più intensa della radiazione arrecata dal sole. Al contrario sono passati, secunda un calcolo di Joly, circa 100 milioni d'anni, dacchè l'oceano si è formato. Fu necessario

dunque tutto questo tempo perchè la temperatura dell $_{\rm sk}$ terra discendesse da 365º (a questa temperatura soltanto il vapor d'acqua può incominciare a condensarsi) alla sna nttnale condizione; qui per la temperatura più bassa della terra la differenza tra le due radiazioni fu sempre più piecola, e quindi il raffreddamento fu ritardato. Joly fondò il suo calcolo sul sale contenuto nel mare e nei dumi. Si calcoli quanto sale si trova nel mare, e d'altra parte quanto ne viene ad esso apportato ogni anno dai fiumi, e si viene al risultato che furono necessari circa 100 milioni d'anni, per raccogliere nell'oceano la massa di sale ora contenutavi.

Numeri ancora più grandi si ottengono mediante il calcolo del tempo che trascorse fino al deposito completo dei banchi stratificati o così detti sedimentari. Sir Archibald Geikie valnta lo spessore totalo di questi strati, se fossero rimasti indisturbati, a circa 30000 m. Dall'esame degli strati più giovani egli deduce, che ogni strato dello spessore di un metro esigette per la sua formaziono da 3000 a 20000 anni. Per deporre gli interi strati sedimontari fu dunque necessario un periodo di 90 a 600 milioni d'anni. Il geologo finlandese Sederholm arrivò persino somma di 1000 milioni.

Fu altro calcolo deriva da ciò che, mentro la superficie terrestre nou cambia la sua temperatura per l'oquilibrio termico tra l'irradiazione solare o la terrostre nello spazio, l'interno della terra durante il raffreddamonto si contrao. Quanto lontano sia andato questo raggrinzamento si seorge dalla formazione delle cateue di montagne, che secondo Rudzki coprono l'1,6 % della superficie terrostre. Consegnentemente il raggio torrestro si è contratto del 0.8 %, corrispondento ad un raffreddamento di circa 300°, per eui sarebbero stati necessari 2000 milioni dl anni.

Poco addietro il celebre chimico fisico Rutherford pubblicò un metodo molto originale per determinare l'età dei minerali. Si sa quanto elio si forma in un anno da una data quantità di uranio o di torio. Ora Ramsay calcolò quanto elio contengono il minerale d'uranio fergusonite e il minerale di torio torianite. Da ciò Rutherford calcolò il tempo trascorso dopo la formazione di questi due minerali ad almeno 400 milioni di anni, « poichè probabilmente durante questo tempo qualche po' di elio sfuggl dal minerale ». Quantunque questa doterminazione sia molto incerta, pure ha un certo interesse vedere che essa accenna ad un ordine di grandezza analogo a quello degli altri metodi, circa l'età della crosta terrestre solida.

Duraute questo intero periodo di lunghezza quasi inconcepibilo di 100 a 2000 milioni di anni esistettero sulla superficie terrestre come nel mare degli organismi, che uon si distinguevano proprio molto da quelli ora viveuti. Se ne può inferire, che, pur essendo la tomperatura della superfcio in quei lontani tempi qualcho eosa più alta di adesso, pure la differenza non è particolarmente grande e ammonta al massimo a 20°. L'attualo temperatura media sulla suporficio terrestre ammonta a 16º; essa varia fra eirea - 20° al Polo Nord. - 10° al Polo Sud e circa 26° in vicinanza all'equatore. La differenza principalo tra la tomperatura della superficie nei più autichi periodi geologiei, di cui si conoscono fossili, e la condizione attuale, consiste pinttosto in questo, cho le varie zono ora hanno temporature diverse, mentre nei tempi più antichi il calore era distribuito quasi uniformemente su tutta la terra.

Quosta lunga e quasi stazionaria condizione dipeso dal fatto che il gnadagno di calore della superficio terrestro per l'irradiazione solare e la perdita per l'irradiazione terrestre si coprivano quasi del tutto. Non c'è il minimo dubbio, ché per la sussistenza della vita è necessario trasporto di calore per radiazione da un corpo celeste molto caldo (nel nostro caso il sole); al contrario una guan

maggioranza potrebbe non aver pensato che è ultrettanto necessaria la perdita di calore verso lo spazio freddo. o in genere verso un mezzo vicino più freddo. Auzi a molti riesce così poco soddisfacente l'ipotesi che la terra o anche il sole dissipino la massima parte del « calore vitale » mediante irradiazione nello spazio freddo, che essi eredono che la radiazione non avvenga verso tutto lo spazio, ma soltanto tra i corpi celesti. Tutto il calore solare andrebbe dunque a profitto dei pianeti e dei satelliti nel sistema solare, solo nna frazione trascurabile andrebbe al sistema delle stelle fisse, secondo i loro deboli angoli visuali. Se ciò frattanto fosse giusto la temperatura dei pianeti dovrebbe crescer rapidamente, fino a che essa fosse quasi egnale a quella del sole, ed ogni forma di vita impossibile. Noi dobbiamo dunque supporre che « meglio di così non potrebbe andare », quantunque la grando dissipazione di calore indebolisca continuamento l'energia solare.

D'altra parte l'opinione che il calore solare vada perduto nello spazio infinito, proviene da una ipotesi non provata e sommamente improbabile, cioè che una frazione molto piccola della vôlta celeste sia coperta da corpi celesti. Questo sarebbe certamento giusto, se si supponesse (come per l'addietro) che la massima parte dei corpi siano luminosi. Invece non si ha alcun gindizio sicuro sal numero e sulla grandezza dei corpi celesti oscuri. Per spiegare il movimento osservato di certe stelle, si è supposto che vicini ad esse si trovino dei corpi celesti oscuri di straordinaria grandezza, le cui masse eguaglino quella del nostro sole, e talvolta anzi possano superarla. Però la quantità principale dei corpi celesti oscuri, cho occultano i raggi delle stelle che si trovano diotro, dovrebbero consistere di masse più piccole, como quelle cho osserviamo nelle comete e nelle moteore, e per gran parte della così detta polvere cosmica. Le osservazioni degli ultimi anni con istromenti particolarmenté potenti hanno dimostrato che le così dette nebulose o stelle nebulosa si presentano stra ordinariamente spesso nella vôlta releste. Nel loro interno probabilmente si trovano ammassi di corpi oscuri. F moltre verosimule che le nebulose in massima parte m neluo luce trop, o dehole perche noi posiamo vederle. Non si può dunque supporre, se non che si trovino dei corpi celesti per tutto lo spazio infinito. e press'a poco con tanta frequenza come nelle vicinanze del nostro sistema solare. E da ciò segue che ogni raggio solare, in qualunque parte sia rivolto, deve alla fine incontrare un corpo celeste, sicchè nulla va perduto sia della radiazione solare, sia di quella delle stelle.

Solto certi rapporti la terra si comporta come una macchina a vapore. Affinché questa possa eseguire lavoro utile, non solo è necessario che le sia fornito calore, come ognuno sa, da una sorgente di calore ad alta temperatura, cioè dal focolare e dalla caldaia, ma anche che la macchina ceda calore ad un'altra sorgente a temperatura più bassa, cioè al condensatore o refrigerante. Soltanto se attraverso alla macchica viene trasmesso calore da un corpo a temperatura più alta ad uno a temperatura più bassa, essa può compiere un lavoro. Così pure nessun lavoro può compiersi sopra la terra, e quindi non può esistervi forma alenna di vita, se non venga trasmesso del calore attraverso alla terra da un corpo caldo, il sole, verso na mezzo circostante più freddo, lo spazio e i corpi celesti freddi che vi si trovano.

La temperatura della superficie terrestre dipende, come vedremo subito, tino ad un certo grado, dalle condizioui dell'atmosfera soprastante e specialmente dalla trasparenza di quest'ultima pei raggi caloriflei.

Se la terra non avesso atmosfera, o se questa fosse perfettamente trasparente, si potrebbe calcolare facilmente la temperatura media della superficie terrestre, conoscendo la intensità della radiazione solare, seguendo una legge posta da Stefan sulla dipendenza della radiazione ter-

mica dalla temperatura (I). Sotto l'ipolesi probabile, che, alla distanza media della terra dal sole, la radiazione solare porti ad un corpo nero, la cui sezione trasversale ortogonale alla direzione dei raggi solari abbia la superficie di un centimetro quadralo, 2,5 piccole calorie al minuto. Christiansen calcolò la temperatura media alla superficie dei vari pianeti. La tabella seguente, cho contiene anche la distanza media dei pianeti dal solo (la distanza media della terra dal sole — 149,5 milioni di ku. — è presa come unità), mostra i snoi numori.

(21 /2	Racgio	Massa Di	st. medla	T	emp. medla P	eso specifico econdo Seo
Merenrio Venero	0,341 0,955		0,39 0,72 1	+	178° (332) 65 6,5	0,564 0,036 1 0,604
Terra {Luna} Marte Giove Saturno Urano Nettuno Solo	1 0,273 0,53 11,13 9,35 3,35 3,43 109,1	0,01228 0,1077 317,7 95,1 14,6 17,2 332750	1 1,52 5,2 9,55 19,22 30,12	++	6,5 (106) 37 147 180 207 221 6200	0,729 0,230 0,116 0,388 0,429 0,256

Poichè Merenrio volta verso il sele sempro la stessa parte, io giunsi per questo pianeta anche ad un namero — 332 — che indica la temperatura media della sua parte rivolta verso il sole, il punto più caldo della quale raggiunge 397°, mentre la parte opposta devo avere una temperatura non molto lontana dallo zero assoluto, -273ª. Un calcolo analogo feci anche per la luna, che ruota così lentamente attorno al suo asse (una volta

⁽¹⁾ La legge di Stefan, a cui l'A accenna, stabilisce che la somma di energia che viene irraggiata da un corpo è proporzionale alla quarta potenza della temperatura assoluta di esso. Lo Stefan la dodusse in base a risultata sperimentali di vari osservatori; Boltzmann diede una dimostrazione teorica, che essa si può applicare soltanto per corpi perfettamente neri. Quanto all'artificio a cui si ricorse per realizzare quest'ultima condizione efr. gli Elementi di fisica di $(N, d, T_{\cdot}).$ Roiti, v. 111, P. 1, p. 29 (ed. 1906).

in 27 giorni) che la temperatura sulla parte illuminata dal sole rimane quasi altrettanto alta (106°), come se essa volgesse sempre al sole la medesima parte. Seconda questo calculo il suo punto più caldo ha una temperatura di circa 150º. I poli della luna e quella parte del lato orposto al solo che rimane più tempo senza luce. devono avere una temperatura poco superiore ullo zero assoluto. Questo corrisponde hene anche cun la temperatura della tuna dedotta dalle misure della sua radiazione termica. La più antiea misura di questo genere fu fatta da Lord Rosse; egli trovò che il disco lunare illuminato dal sole (cioè la luna piena) irradia tanto calore quanto un corpo (nero) di 110º. Una posteriore misura dell'americano Very sembra dimostrare che il punto più caldo della luna è a circa 180°, cioè 30° circa più alto di quel che risulta dal calcolo. Per la luna e Mercuria che non lanno atmosfera alenna degna di menzione, il calcolo pnò corrispondere press'a poco con la realtà.

Quanto alla temperatura sul pianeta Venere, se l'atmosfera fosse del futto trasparente, essa dovrebbe ammontare a + 65°. Ma noi sappiamo che nell'atmosfera di questo pianeta stanno sospese delle dense mibi. probabilmente formate da gocce d'acqua, che ci impediscono di osservaro la superficie solida e acquea del piaueta. Secondo determinazioni di Zöllner e d'altri sopra l'intensità luminosa di questa pianeta, tali nubi riflettono non meno del 76 % della luce solare incidento; in altro parole il pianeta Venere è bianco all'ineiros quanto una palla di neve. I raggi calorifici non vengono riflessi in così alto grado; si può stimare la parte assorbita dal pianeta a circa metà del calore incidente. Per ciò la sua temperatura è rilevantemente abbassata, quantunque essa in parte viene anmentata dall'azione protettrice della sua atmosfera. La temperatura media su Venere è quindi, in grado uon trascurabile, più bassa di quella

calcolata, e potrebbe anunontare a circa 40°, Perciò non sembra assurda Pipotesi che delle parti molto considerevoli della superficie di Venere siano favorevoli alla sura organica, specialmente le regioni attorno ai poli,

Anche sulla temperatura della terra le nubi hai no una fortissima azione di riduzione. Esse proteggono carea la metà della superficie terrestre (52 per cento) dalla radiazione solare. Ma, anche a cielo completamente sereno, non arriva sulla terra tutta la luce solare. Anche nel-Taria la più pura sta sospesa qualche po' di polvere finemente divisa. Io ho valutato che per effetto di questa polvere vada perduto circa il 17 % del calore solare della terra. Polvere e nubi sottrarrebbero insieme alla terra il 34 % del calore, e questo corrisponderebba ad un abbassamento di temperatura di non meno di 28º. Tuttavia la polvere e le goece d'acqua delle nubi proteggono in certo modo dalla irradiazione della terra. siechè la perdita totale per le nubi e per la polvere ammonta a circa 20%.

Si trovò che la temperatura media della superficie terrestre è di circa 16°, invece della temperatura di 6°,5 risultata dai calcoli, che dovrebbe poi essere abbassata di 20º per l'azione della polvere e delle nubi, cioè a circa -11º. La temperatura osservata è dunque più alta di quella calcolata di non meno di 30°. Questo proviene dall'azione protettrice dei gas contenuti nell'atmosfera di cui parleremo subito (pag. 52).

Sopra Marte quasi non si presentano unbi. Questo pianeta ha mi'atmosfera estremamente trasparente, e cost si spiega la sua alta temperatura. Invece della temperatura calcolata di - 37º, Marte possiede una Temperatura di + 10% Di fatto ai poli di Marte durante l'inverno si ammuechiano delle masse bianche, manifestamente di neve le quali poi nella primavera rapidamente fondono, e si cambiana in acqua d'aspetto oscuro. Talora le masse di neve ai poli di Marte fondano completamente durante l'estate, cosa che non succède ai poli terrestri; la temperatura media di Marte deve quindi essere sopra 0°, probabilmente a circa + 10°. È sommamente probabile che su Marte alligni la vita organica. Al contrario è assei fantastico concludere dalla presenza dei così detti canali, sulla esistenza sopra Marte di esseri intelligenti. Alcuni credono che i « canali » siano un illusiono ottica, ma, come mostrano le fotografie di Lowell, a torto.

Quanto agli altri grandi pianeti, la temperatura media calcolata per la loro superficie è bassissima. Questo calcolo però è molto illusorio, poichè quei corpi celesti probabilmente non hanno alcuna superficie solida o liquida; ma sono completamente aeriformi, ciò che risulta dal loro peso specifico. Il quale pei pianeti interni (1), per Marte e por la nostra luna, è un po più piccolo di quello della terra; Mercurio viene ultimo con un peso specifico eguale a 0,564. Poi c'è un salto più grande nel pose specifico dei graudi pianeti esterni, Giovo la 0.23 e Saturno 0,116. Sono un pò' più alti — attorno a 0,4 — i pesi specifici dei duo pianeti più esterni, ma questi ultimi dati sono melto incerti. I numeri citati sone dello stosso ordine di grandozza di quello per il sole che è 0,25, e del sole noi sappiamo che, astrazion fatta di alcune piecole formazioni nuvelose, è completamente aeriforme. È quindi probabile che anche i pianeti esterni a comineiaro da Gieve (incluso) sieno gassosi e circondati da densi veli di nubi, che ci impediscone di vedere nell'interne. Non si può quindi supporre che questi pianeti possano essere residenza di esseri viventi. Pinttosto si petrebbero immaginare tali le loro lune. Se non ricevessere

⁽¹⁾ Souo pianeti interni Mercurio e Venere; sono esterni Marte, Giove, Saturno, Urano e Nettuno. Questi pianeti sono visibili a occhio mudo, meno Urano e Nettuno. Pianeti minori, detti planetoidi, si trovano in gran numero fra Marte e Giove. (N. d. T.).

calore dai loro pianeti, esse prenderebbero lo temperature sopra riportate del loro corpo centrale. Dalla nostra luna ta terra appare sotto on angolo visuale 3,7 volte maggiore che il sole. Da ciò si calcola facilmente, poichè la temperatura del sote in base alla sua radiazione viene supposta di 6200° (6500 gradi assoluti), cho la luna riceve ebbe altrettanto calore dalla terra, so questa avesse una temperatura di circa 3100° (3380 assoloti). Quando si formarono le prime nubi acquee nell'atmosfera terrestre, la temperatura era di circa 360º e la radiazione dalla terra alla luna solo 1,25 millosimi di quella del sole. La attuale irradiazione della terra non raggiunge on ventesimo di questo importo. Appare da ciò che la radiazione terrestre non ha alcuna notovole parte nella economia termica della luna

Del tutto diversa sarebbe la situazione se la torra avesse il diametro di Giove (11 volte più grando) o di Saturno (9,3 volte più grande). Allera la radiazione della terra verso la luna ammonterebbo rispettivamente ad un seste e ad un none dell'attuale radiazione solare, se la temperatura della superficio terrestre fosse di 360°. Quindi si può facilmente calcelaro che Gievo e Saturne irraggerebbero altrettanto calore verso un satellite a 210090 e rispettivamente 191000 km. di distanza (poichè la luna dista dalla terra 384000 km.), ehe il sole verso Marte - tutto per contimetro quadrato -, dato che le temperature dei detti pianeti fossere di 360°. Ora si trovano presso a Giove e a Saturno dei satelliti a distanze minori (126000 e 186000 km. rispettivamente) di quelle dette sopra, e quindi non è affatto incencepibile che essi ricevano dal loro corpo centralo quantità di calore che rendano possibile la vita, so essi posseggono un'atmosfera cha a sorb, caloro. Questo sombra più difficile por i satelliti più intorni di Giovo o Saturno. Qu nde il loro pianeta illumina al massimo grado, la sna intensità luminosa è solo un seste rispottivamente ed un nono della intensità lumino a solare, che su di essi è solo un ventisettesimo o rispettivamente un novantesimo di quella sulla terra. Quando i pianeti erane incandescenti i loro satelliti furono senza dubbio per qualche tempo adatti allo sviluppo della vita.

Che l'involucro atmosferico eserciti un'azione di protezione contro la perdita di calore, fu già supposto attorno al 1800 dal grande fisico franceso Fonrier. Le suo ideo furono poi ulteriormente sviluppate da Pouillet e Tyndall. La loro teoria è detta la teoria della serra, poichè essi suppongono cho l'atmosfera agisca como il vetro di una serra. Il vetro possiede la proprietà di lasciar passare il così detto calore luminoso, cioè quei raggi termici che il nostro occhio può percepire; e por contro di non lasciar passaro il calore oscuro, quale per esempio si irraggia da una fornace calda o da una massa di terra risealdata. Il ealore solare è in massima parte luminoso, e quindi penetra attraverso il vetro della sorra, o risealda la terra al di sotto. I raggi irradiati da questa sono invoce oscuri, e quindi non possono attravorsare il vetro, cho dunque protegge dalla perdita di calore, all'ineirca come un soprabito ripara il corpo da una irradiazione troppo forte. Langley foeo una osperienza con una eassa, eho era protetta contro una forte pordita di calore da un impaeco di bambagia, e dalla parte rivolta verso il solo era ricoperta con doppio vetro. Trovò che la temperatura sall fino a 113°, mentre all'ombra non c'erano che 14° o 15°. L'esperionza fu esoguita sul Piko's Poak, nel Colerado. alto 4200 m., il 9 settembre 1881 a 1^h 40^m di sora, cioè duranto la più intensa radiazione solare.

Ora Fourier o Pouillet supposoro che l'atmosfera attorne alla terra abbia proprietà che ricordino quelle del vetro, rolativamente alla pormeabilità termica. Questo fu poi dimostrato giusto da Tyndall. I costituenti dell'aria che esorcitano quosta funziono sono il vapor d'acqua, che vi si trova sempre in una certa quantità e l'acido earbe-

uico, l'ozono e gli idrocarburi. Questi ultimi si trovano in cosi piccola quantità, che non furouo ancora introdotti nei calcoli. In questi ultimi tempi furono fatte acentatissime osservazioni sulla permeabilità termica dell'acido carbonico e del vapor d'acqua. Col loro aiuto io lio calcolato che, se tutto l'acido carbonico — esso importa soltanto il 0,63 per ceuto in volume — sparisse dall'aria, la temperatura della superficie terrestre calcrebbe di circa 21°. Per questo abbassamento di temperatura decrescerebbo la quantità del vapor d'acqua nell'aria, per eni no segnirebbe un nnovo e quasi altrettanto grande abbassamento di temperatura. Da questo esempio si scorge già ebe cambiamenti relativamento insignificanti nella composizione dell'aria possono avere un grandissimo effetto. Un abbassamento della quantità di acido carbonico dell'aria a metà del suo importo attuale, abbasserebbe la temperatura di circa 4º; un abbassamento ad un quarto, di circa 8º. D'altro canto un raddoppiamento del contenuto d'acido carbonico dell'aria, innalzerebbe la temperatura della superficio terrestre di 4º, ed una quadruplicazione di 8.º Ineltre un abbassamento del contenuto d'acido carbenico accrescerebbe le differenze di temperatura tra le varie parti della terra, un aumento le pareggerebbe.

Ora si presenta la domanda, se veramente furono osservati tali cambiamenti di temperatura sulla superficio terrestre. I geologi rispondono: sl. Alla nostra epoca storica precodette un periodo, in cui la temporatura media era circa 2º più alta d'adesso. Questo si scorge dalla diffusione di allora dolla noce avellana e dolla eastagna d'acqua (Trapanatans), di cui si trovano frutti fossili in luoghi, dove entrambo queste piante oggi non possono vivere pel peggioramento di clima. Prima di questo poriodo vi fu l'epoca glacialo, di cui si sa con sicurezza che caceiò gli abitanti dell'Europa settentrionale dalle loro antiche residenze. Si hanno molti indizi, che l'opoca glaciale l'u divisa in parecchie parti, che furono interrotte da intervalli con un clima più dolce, i così detti periodi interglaciali. Lo spazio di tempo che è caratterizzato da queste epoche glaciali, in cui la temperatura — da misure escuite sulla propagazione dei gluacciai sulle Alpi — era fin a 5º circa più bassa d'adesso, è stimato dai geologi non inferiore a circa 100000 anni. Questo periodo fu preceduto da uno più caldo, in cui la temperatura, a giudicare dai fossili vegetali di quei tempi, fu talvolta 8º o 9º più alta in media d'adesso, ed anche molto più uniformo su tutta la terra (Eoceno). Ancho in periodi geologici più antichi sembra abbiano avuto luogo sifiatto forti variazioni di clima.

Si può ora supporre che il contenuto d'acido carbonico dell'aria abbia variato iu modo che si possano spie are cosí questi cambiamenti di temperatura? A questa domanda risposero affermativamente Högbom o più tardi Stevensen. Il contenuto d'acido carbonico dell'aria è eosì tenue, che l'annuale combustione di carbone, che ora raggiunge circa 900 milioni di tonnellate (1904) e va rapidamente aumontando (1), porta all'atmosfera circa un settecentesimo del suo contenute di acide earbonice, Quantunque il maro asserbende l'acido carbonico agisca a queste proposito como un petente regolatere, che raccoglio eirca cinque sesti dell'acido carbonico prodotto, pure è evidente che il contenuto cesì piccolo d'acido carbonico dell'atmosfera può essere eambiate notevolmente per effotte dell'industria, nel cerse di alcuni secoli. Da ciò appare che non c'è nessuna rimarchevole stabilità nel centonuto d'acide earbenico dell'aria, ma che questo prebabilmente nel corso dei tempi fu assoggettato a grandi variazioni.

Il processo naturale da cui proviene all'aria la massima

⁽¹⁾ Enggiunse nel 1890 i 510, nel 1894 i 550, nel 1899 i 690 e nel 1994 gli 890 milioni di tonnellate.

quantità di acido carbonico è il vulcanismo. Dai crateri vulcanici sono eruttate grandi masse di gas provenienti dall'interno della terra, consistenti in massima parte di vapor d'acqua e acido earbonico, elle sono messi in libertà nel lento raffreddamento dei silicati nell'interno della terra. I fenomeni vulcanici furono di intensità affatto diversa nelle varie fasi della storia della terra, e quindi uoi abbiamo ogni ragione di presumere che la quantità d'acido carbonico dell'aria fu molto maggiore di adesso in periodi di più inteusa attività vulcanica, e al contrario minore in periodi di calma. Il prof. Frech di Broslavia cereò dimostrare che quosto va d'accordo con la pratica geologica, poiché con opoche di intenso vulcanismo si ebbe un clima caldo, o a vulcanismo più dobolo corrisposo sompre una temporatura più bassa. Particolarmonte l'epoea glaciale fu contrassegnata da una sospensiono quasi completa del vulcanismo, e i due periodi al principio e n metà dell'opoca terziaria (Eocene o Miocone), che mostrarono un'alta tomperatura, furono anche caratterizzati da una straordinaria attività vulcanica. Questo parallelismo può essere ancora seguito fino ai tempi più remoti.

Qualcuno potrebbe meravigliarsi che l'acido carbonico non aumenti continuamente nell'atmosfera, poichè il vulcanismo manda nell'aria sempre anove quantità d'acido carbonico. Ma c'è un fattore cho in ogni tempo si occupò a consumare l'acido enrbonice dell'aria, od è la degradizione atmosferica. I minerali che durante la solidificazione delle masse vulcaniche (del così detto magma) vennero dapprima a galla, consistevane in composti di acido silicico con allumina, calce, magnesia, un po' di ferro e sodio. Questi minerali furono un po' per volta attaccati dall'acido carbonico dell'aria e dell'acqua ricea d'acido carbonico, sicchè specinlmente la calce, la magnesia e i sali alcalini, e in certa misura anche il ferro, formarono dei carbonati selubili, che dai fiumi furono portati al mare. Onl calce o magnesia furono separate dagli unimali marini e dalle alghe, e a questo modo il loro acido carbonico si accumulo negli strati sedimentari. Högbom calcolò che nei calcari e nelle dolomiti si trova :dinen: 27000 volte di più acido carbonico che nell'aria. — Chamberlin viene allo stesso ammontare, tra 20000 e 30000, poichè non prende in consideraziouo i calcari precambrici. — Questi calcoli probabilmente sono troppo scarsi. — Tutto questo acido carbonico che si trova accumulato negli strati sedimentari, passò per l'aria. Un altro processo che toglie acido carbonico è l'assimilazione delle piante, perchè esse assorbono acido carbonico ed emettono ossigeno. Anche l'assimilazione cresce con la quantità di acido carbonico. Il botanico polacco E. Godlewski mostrò già nel 1872 che diverse piante, in modo particolarmente accurato egli esaminò la Thypha latifolia e la Glyceria spectabilis — assorbono dall'aria ad ogni unità di tempo una quantità d'acido carbonico, che da principio cresce proporzionalmente alla quantità d'acido carbonico dell'aria, finchè questa supera l'un per cento, e poi raggiunge un massimo per la quantità di circa il 6 % per la prima, e il 9 % per la seconda pianta. dopo di che l'assimilazione per quantità crescenti di acido carbonico va lentamente diminuendo. Se quindi il contenuto d'acido carbonico diventa doppio, diventa doppio auche l'assorbimento nelle piante. Se poi contemporaqeamente cresco la temperatura di 4º, cresce auche l'attività vitale press'a poco uel rapporto da 1 ad 1,5, sicche quindi un raddoppiamento del contenuto d'acido carbonico porterebbe con sè un aumento nel consumo d'acido carbonico delle piante, press'a poco nella proporzione da 1 a 3, Circa altrettanto si può ammettere anche per la dipendenza della degradazione dalla quantità d'acido carbonico dell'aria. Un raddoppiamento della quantità d'acido carbonico dell'aria può dunquo triplicare l'intensità tanto della vita vegetale, che dei processi chimici inorganici.

organiche, principalmente consistenti di cellulosa, il carbonio costituisce il 40 %. Da ciò risulta che la produzione attuale per anno di carbonio da parte delle piante è di 13000 milioni di tonnellate, quasi 15 volte più grando che il consumo di carbon fossile, e corrispondente a circa

del contenuto d'acido carbonico dell'aria. Se tutte le piante deponessero il loro carbonio in torbiere, l'aria sarebbe tosto privata del suo acido carbonico. Però solo una frazione dell'un per cento del carbone prodotto viene in questo modo serbato per l'avveniro. Il resto ritorna alla massa dell'acido carbonico atmosferico mediante la combustione o la putrefazione.

Chamberlin riferisco cho, insieme con altri cinquo geologi amoricani, provò a calcolare quanto tempo dovrebbe passaro perchè l'acido carbonico dell'aria fosso consumato dal processo di degradazione. Essi trovarono con diversi calcoli dei numeri cho oscillano tra 5000 o 18000 anni, con una media probabilo di 10000 anni. Circa allo stesso importo può essere valutata la pordita d'acido carbonico per la formaziono di torba. La produziono di acido carbonico causata dalla combustione di carbono fossile coprirebbe circa sette volto la perdita d'acido carbonico per degradazione e formaziono di torba. Poichè queste due circostanze sono i principalissimi fattori del consumo dell'acido carbonico, il contonnto dell'acido carbonico dell'aria deve trovarsi in un forte aumento

continuo, fino a che il consumo di carbon fossile, petrolio, ecc., è così grande come al presente, e ancora più, se questo consumo, come succede ora, cresce rapidamente.

Fondandoci su quanto abbiamo detto, possiamo farci un'idea della possibilità della enorme vegetazione che caratterizza alcuni periodi della storia di formazione della terra, per osempio il periodo del carbon fossile.

Ci è conosciuto questo poriodo per le quantità straordinario di vegotali, che furono sotterrati nell'argilla delle palndi di quei tempi, per poi carbonizzarsi un po' per volta o ritornare al presente al loro posto originario nella circolazione naturale como acido carbonico. Così una gran parte dell'acido carbonico dell'aria spari dall'atmosfera torrestre e fu raccolta negli strati sedimentari come carbono, lignite, torba, petrolio e bitnue. Contemporaneamente si liberò ossigeno e ritornò nell'oceano atmosferico. Si calcolò che la quantità dell'ossigeno atmosferico -1216 bilioni di tonnellate — corrispondo all'incirca alla quantità di carbon fossile che si trova raccolto negli strati sedimontari. Ne viene la congettura che tutte l'ossigeno che si trova nell'aria si sia formato a spese dell'acido carbonico dell'aria. Questa opiniono fu espressa per la prima volta da Koehne di Brüssel nel 1856, e fu quindi vivamento discussa, e guadagnò anche in probabilità. Una parte dell'ossigeno è certo consumata nella degradaziono, per esempio di solfuro di forro e di sali ferrosi, sicchè senza di cssa la quantità d'ossigeno dell'aria sarebbe maggioro. Ma d'altra parte c'è negli strati sedimentari una quantità di composti ossidabili, per esempio appunto solfuro di forro, che probabilmente si sono formati per l'intervento di carbonio (cioè di corpi organici). Una gran parte dei corpi cho consumano ossigeno nel processo di degradazione sono dunque formati dal carbonio, che prima era stato soparato con sviluppo d'ossigeno, sicchè essi con la loro ossidaziono ritornano alla forma primitiva. Noi possiamo accontentarci di constatare, che la quantità di ossigeno

libero nell'aria e di carbonio libero negli strati sedimentari, press'a poco si corrispoudono, e che quiudi probabilmente tutto l'ossigeno dell'aria fu formato pel processo vitale delle piante. Ciò risulta plausibile per un'altra ragiono. Noi sappiumo di sicuro che dell'ossigeno libero si trova nell'atmosfera solure, ma che l'idrogeno vi si presenta in quantità molto superiore, Probabilmente l'atmosfera terrestre in origine si trovò nelle stesse condizioni; durante il gradualo raffreddamento idrogeno e ossigeno dovettero combinarsi in acqua, ma l'idrogeno dovette rimanere in eccesso. Forse nell'atmosfera torrestre primitiva si trovayano anche idrocarburi; essi hanno una parte capitale nelle masse gassose delle cometo. A questi gas si unirom acido carbonico o acqua provonionti dall'interna della torra. L'azoto dell'aria per la sua inorzia chimica si è probabilmento mantenuto invariato nel corso dei tempi. Un chimico inglese, Phipson, avrebbo mostrato che tanto pianto superiori (convolvolo) eome pianto inferiori (certi battori) possono vivere o svilupparsi in nn'atmosfera priva d'ossigeno, cho contenga idrocarburi e idrogeno. È dunque possibile cho ci fossero formo vogotali somplici, anche prima che l'aria contenesso ossigeno, o che queste piante dall'acido carbonico delle eruzioni vulcaniche abbiano liberato ossigeno, che un po' per volta (forse sotto l'azione di seariche olettriche) permntò l'idrogeno e gli idrocarburi dell'aria in aequa e acido carbonico, finehè furono consumati, mentre l'ossigeno rimase nell'aria; la composiziono dell'aria un po' per volta si avvicino alla condizione attuale (1).

⁽¹⁾ Secondo l'opinione di un mio amico e collega botanico, i ri sultati delle esperienze di Plinsson sono molti dubbi, e perchè lo piante allignino è necessorio un po' di ossigeno. Si deve imaginare che così si sinno avolte le cose. Quando la terra si soparò dalla nebullosa solare, possedeva da prima anche nelle parti esterno una temperatura alta. A questa temperatura non poteva trattenere a lungo

Questo ossigeno è una condizione essenziale per l'origine della vita animale. Come uoi poniamo la vita animalo ad un grado suporiore della vegetalo, così la prima non potè presentarsi cho in uno stadio posteriore. La vita vegetale abbisogna, oltre ad una temperatura opportuna, soltanto di acido carbonico e d'acqua, o questi corpi probabilmente si prosontano nell'atmosfera di tutti i pianeti, come prodotti di osalaziono delle loro masso interne infuocate e lentamento raffreddantisi. La presenza di vapor d'acqua nell'atmosfera di altri planeti, come Venero, Giovo e Satnrno, è direttamente provata con l'ainto dello spettroscopio: e por Marte indirettamente (per il prosentarsi della neve). Lo spettroscopio ha inoltre indicata la presenza di altri gas, o mostra una banda iutensa nolla regione rossa dollo spettro di Gieve e Saturno (lunghezza d'onda 0,000618 mm.). Altri nuovi componenti di natura ignota si fanno notare nello spottre di Urane e Nettuno. Al contrario sopra la luna e sopra Mercurio non c'è affatto o c'è un'atmosfera insignificante. Questo è facile da intendere. Sulla parte di Mercurie che è rivolta centro il sole la temperatura e prossima alle zero assoluto. Qui tutti i gas dell'atmosfera del pianeta devono raccogliersi e cendensarsi. Se

i gas più leggeri, come idrogeno ed elio. Invece rimasero gas più pesanti, come azoto o ossigeno. L'originario eccesso dell'idrogeno e l'elio sparirono quindi, prima che la crosta della terra fosse formata, siccliò nell'atmosferu, immediatamente dopo la formazione della crosta, si trovavano un po' d'ossigeno accanto a molto azoto, acido carbonico e vapor acqueo. La quantità principale dell'attuale essigeno atmosferico si sarebbe poi separata dall'acido carbonico per opera delle piante. L'opinione che i corpi celesti perdano parzialmente la loro atmosfera, proviene da Johnstone Stoney. I gas atmosferici sfuggono tanto più rapidamente quanto più sono legere lo loro molecole e piccola la massa del corpo celeste. A questo modo si spiega come i piecoli corpi celesti, come la luna e Mercurio, lianzo perduto quasi ogni atmosfera, la terra al contrario solo l'idrogeno e l'elio, che a loro volta sono rimasti sul sole.

dunque Mereurio avova in origine un'atmosfera, deve averla perduta quando perdotte la sua rotazione libera, per rivolgere al sole sempre la stessa parte. Analoghe ragioni si possono addurre per la mancanza dell'atmosfera lunare. Se, come molti astronomi sostengono, ancho sfera lunare. Se, come molti astronomi sostengono, ancho venore rivolgesse al sole sempre la stessa parte, noppura questo pianeta avrebbe un'atmosfera notevole con formazione di nubi. Ma noi sappiamo che è invece avviluppato da una estesissima atmosfera (1), e questo costituisce la più forte obbiczione contro l'ipotesi che Venero, relativamento alla rotazione intorno al suo asse, si comporti come Mercurio (2).

Ora poichè si alternarono opoche calde e fredde, anche dopo che l'uomo era comparso sulla terra, noi dobbiamo porci la domanda: è probabile cho nello prossime epoche noi siamo visitati da un nuovo poriodo glacialo, che ci caccerà via dai nostri paesi vorso il clima più caldo dell'Africa? Sembra che non si dobba nutriro un timoro simile. Intanto la combustione nocessaria per iscopi industriali è atta ad aumentare notevolmente l'acido carhonico dell'aria. Inoltre pare che il vulcanismo di cui le rovine — Krakatoa (1883) o Martinica (1902) — furono ultimamente in modo specialo terribili, si trovi in aumonto. È quindi probabile cho l'acido carbonico contonuto noll'aria cresca assai rapidamento. A questo accenna anche la circostanza che il mare sombra sottragga acido carbonico all'aria, poichè il contenuto d'acido carbonico sul mare e nelle isole è in media circa del 10 % più basso che sui continenti.

Questo risulta dalla forte rifrazione nell'atmosfera di Venere, quando questo pianeta appare davanti ai margini del sole nei così detti passaggi di Venere.

⁽²⁾ Ipotesi di Schiaparelli, Ci sarebbe una forte circolazione atmosferica tra i due emisferi; da ciò anche la ragione che l'atmosfera è così torbida. (N, d, T.)

Se la quantità di acido carbonic dell'aria si fosse conservata inalterata da lungo tempo, il contenuto d'acido



Fig. 17. — Rilievo fotografico della superficie lunare in vicinanza al cratere vulcanteo Coperticusa, eseguito nell'osservatorio astronomico di Yerkes nell'America del Nord.
Scala: diametro della luna 9,55 m. Per l'assenza di atmosfera e di precipitazioni atmosferiche le ripide pareti del cratere e altre scabrogità rimangono, pregistio.

mangono invariate.

carbonico dell'acqua avrebbe avuto tempo di porsi, mediante l'assorbimento, in equilibrio con quello dell'aria. Ora se il mare assorbe dall'aria acido carbonico, ciò mestra che l'acqua del maro è in equilibrio con un'atmosfera che contiene meno acido carbonico doll'attualo atmosfera. Quindi la quantità d'acido carbonico doll'aria ultimamento aumeutò.

Si odono spesso lagnanzo sul fatto cho i tesori di carbone ammuechiati nella terra sono usati dalla geuorazione presente senza pensare all'avvonire; e spaventano le terribili devastazioni di vito e di proprietà ,che segueno alle violente eruzioni vulcaniche. Può riusciro in certo mode di conforto cho, come in tanto altro cose, anche qui non c'è danno che non abbia il suo vantaggio. Por aziono dell'aumentata quantità di ucido carbonico doll'aria, speriamo di avvicinarei un po' por volta a tempi di condizioni climatiche più uniformi e più buone, specialmonte nello parti più freddo della terra; a tompi in cui la terra possa portaro messi aumentate molte volte, a vantaggio del genore umano rapidamonte croscoute.

CAPITOLO III

Irradiazione e costituzione del sole

Por l'addietro e anche in questi ultimi secoli fu vivamente discussa la questione, fino a qual punto sia assicurata la posiziono della torra entro il sistema solare. Si potrobbo da un lato imaginare cho la distanza della terra dal solo aumenti o diminuisca; o d'altro lato che cessi la rotazione attorno al sno asse; giungesso una di questo oventualità ad un grado un po' più alto, o l'esistenza della vita sulla terra sarebbo minacciata. Il problema della stabilità del sistema solare fu discusso dagli astronomi; i loro mocenati assegnarono alti premi per una felice soluzione della questione. Se il sistema solaro consistesse soltanto del sole o della terra, la sua durata sarebbe assicurata all'infinito. Ma gli altri pianoti osercitano una, per quanto dobolo, azione sul movimento della terra. Cho questa azione sia così insignificante, risulta da ciò che la massa totale dei pianoti costituisce soltanto 1/730 di quolla del sole, e anche da ciò che essi si muovono attorno al sole, come centro, seguendo orbito pressochè eircolari, e quindi non possono mai avvicinarsi troppo l'un l'altro. I calcoli degli astronomi mostrano che le porturbazioni sono anche solo periodiche e con lunghi periodi da 50000 a 2000000 di anni, siechè l'azione totalo si limita ad nua oscillazione insignificante delle orbite dei pianeti attorno ad una posizione media.

A questo riguardo dunque tutto va per la meglio. Ma ci sono altri corpi celesti, le cui orbite attorno al solo sono in gran parte sconosciute, ma certo non sono circolari, o sono le comete. La paura di una collisione con uno di questi corpi occupò anche vivamente i pensatori del secolo scorso. Frattanto la pratica dimostrò che collisioni tra la terra e le comete non hanno conseguenze gravi. La terra fu attraversata parecchie volte, come uel 1819 e nel 1861, da code di comete, senza che questo fosse notato altro che pei calcoli degli astronomi. Una volta in una tale circostanza si credette di osservare una luce simile all'aurora boreale. Quando la terra si avvicinò alle parti più denso di una cometa, queste piovvero giù sulla terra sotto forma di stelle filanti, senza causaro danni degni di nota. Questo proviene dalla debole massa delle comete, che non può turbare il cammino dei pianeti in modo percettibile.

Per quanto infine concorne la rotazione della terra attorno al suo asse, essa verrebbe lentamento diminuita per la marea, poichè questa agisce sulla superficio terrestre come un freuo. Quest'azione è però così debolo, che gli astronomi non poterono nel tempo storico constatarla. Il leuto restriugimento della terra agisco ancho un poco contro ad essa. Laplace credetto di poter dedurro dalle osservazioni antiche sullo celissi solari, cho la lunghezza del giorno dall'anno 729 avanti Cristo non variò di un centesimo di secondo.

Noi sappiamo poi che il sole, necompagnato dai suoi pianeti, si muove nello spazio celeste verso la costellaziono della Lira, con la velocità vertiginosa per lo nostre ideo terrestri di 20 km. al secondo. In questa marcia i corpi celesti del sistema solare potrobbero urtare contro un corpo celeste a noi sconosciuto. Ma poichè i corpi colesti sono disseminati a grandi distanzo, noi possiamo arguire che passeranno molti bilioni di anni, prima che succeda una catastrofe simile.

Noi rapporti meccanici sembra, per quanto concerne il nostro pianeta, tutto ben disposto. Ma dacchè la moderna teoria del calore fece il sno ingresso trionfale nelle scienze naturali, lo stato delle cose non fu più cost. Si capi che ogni forma di vita e ogni movimento sulla torra dipendono dalla radiazione solare. Soltanto il movimento ondulatorio della marea costituisce una eccezione d'assai scarsa importanza. Si può dunque domandare; la provvista d'energia del solo che non va puramente ai pianeti, ma in molto maggior parto va dissipata in regioni sconosciuto dello spazio freddo, avrà essa una fine, e con essa finiranno ogni gioia e ogni pena della vita terrestre? Li stato delle cose pare tanto più disperato, che su 2300 milioni id parti della radiazione solare soltanto una parte va a profitto della torra, e dieci volte tanto a profitto di tutto il sistema planetario con le suo lune. La radiaziono solare è così intensa, che ogni grammo della massa solare porde due calorie all'anno. Se quindi il sole avesse un caloro specifico alto come quello dell'acqua, che è molto superio e alla maggior parte dei corpi, la temporatura del solo calerebbe ogni anno di duo gradi. Poichè la temperatura del solo (nelle suo parti esterne) fu valntata a 6000-7000°, esso avrebbe dovuto già raffreddarsi nel tempo storico completamente. Ancho se l'interno del sole probabilmento ha una temperatura molto maggiore delle parti esterne da noi essorvate, si potrebbe nondimeno aspettarsi che la sua temporatura e la sua irradiaziono avessero notevolmente diminuito nel tempo storico. Ma pare che tntti i documenti dell'antica Babilonia e dell'Egitto provino che il clima al principio dei tempi storici fosse in quei paesi press'a poco como ora, e che quindi il sole risplendesse sopra i più antichi uomini colti nello stesso modo, come ora manda i suoi raggi sui loro successori.

Perciò si suppone spesso che il sole non abbia soltanto nel suo bilancio una pagina delle uscite, ma anche una

ABBRENIUS. - 2. ed. - 5.

pagina delle entrate quasi di altrettanta entità. Il medico tedesco Mayer, cui spetta il merito immortale di avere espresso per primo l'idea della dipendenza fra il calore e il lavoro meccanico, rivolse la sua attenzione anche alla economia termica del sole. Egli suppose che sciami di meteoriti. precipitando sul solo con enorme velocità (oltre 600 km. al secondo), si fernuno. producendo calore (circa 45 milioni di calorie per ogni grammo di meteoriti). Un po' per volta verrebbe il momento anche dei pianeti, ehe col sacrificio della loro esistenza consorverebbero ancora per qualeho tempo la scintilla spegnontesi del sole. Il sole dunque, come dico la leggenda di Saturno, divorerebbe i suoi figli por sostentaro la propria vita. Quanto piccolo sarebbe il vantaggio così guadngnato, risulta da ciò elic la caduta della terra sul sole non potrebbe conservare l'emissione di calore per un secolo intero. Di più i meteoriti che volerebbero sul sole da tutte le parti quasi uniformemente, avrebbero posto fine già da lungo tempo alla rotazione del sole attorno al suo asse, inoltre in conseguenza dell'aumento della massa e conseguente aumento dell'attrazione solaro, la lunghezza doll'anno dovrebbe diminuiro di circa 2,8 secondi per anno, ciò che contraddice completamente allo osservazioni degli astronomi. Inoltre secondo l'ipotesi di Mayer una corrispondente quantità di meteoriti dovrebbe cadero anche sulla terra, e conservaro la sua superficie ad una temperatura di circa 800° (secondo dati che sono riportali nel quarto capitolo). Quest'opinione è dunque errata.

Bisogna trovare un'altra vin d'ascita. Holmholtz, come Mayer nno dei più eminenti investigatori nel campo della teoria meccanica del caloro, penso cho, invoce di moteoriti estranei, le parti stesso del sole s'assumano di cadere verso il centro, o in altro parole cho il sole si contragga o che se ne sviluppi nna grando quantità di calore, per l'alto valore della gravitazione (27,4 volto più grando cho alla superficie della terra). Helmholtz calcolò che per copriro il dispendie di caloro del sole sarebbe necessario un accorciamente di 60 m. all'anne nel suo diametro. So il diametro selaro si accerciasse di un centesimo per cente, ciò che noi uon potremmo affatto censtatare, la perdita di caloro ue sarebbe coperta per più di 2000 anni. Ciò sombra assai soddisfacente. Ma se si precede ulteriermento nel calcolo, si treva che, se il sele perde annualmente nel corso di 17 milioni di anni tanto calero quanto ne perde ora, osso in questo tempo dovrebbo restringersi ad un quarte del suo attuale volumo, per eni acquisterebbe circa la stessa densità della terra. Molto prima la radiazione solare devrebbe sceniuo tante fortemente, che nen potrebbe conservare la superficio terrestre sopra la temperatura di 0°. Helmholtz abbassò quindi la durata ulteriore della vita terrestro in cifra tonda a sei milioui di anni. Quest'è meno soddisfacente. Ma non sappiamo nulla dell'avvenire e debbiame accoutentarci di possibilità. Però e'è dell'altro, se continuiamo il calcole aiutandoci con l'ipotesi in parola. Secondo Helmholtz, o secondo i dati usati da esso, uno state di cose come l'attnalo non può aver esistito più a lungo di circa dieci milioni d'anni. Ora poichè i goologi vengono alla conclusiono cho gli strati torrestri contenenti fossili abbisognarono di almono cento milioni, e probabilmente di millo milioni d'anni per formarsi, e poiché probabilmente le formazioni ancora più antiche (lo così detto precambriche) furono doposto in periodi di tempo altrettanto so non più lunghi ancora, così vediamo quanto poco soddisfacento sia l'ipotesi di Holmholtz.

Alcuni investigatori eredono d'avor trovata una via d'uscita assai naturale da quosto dilemma. Si sa cho un grammo della meravigliosa sostanza che si chiama radio codo circa 120 calorie all'ora, o in un anno in cifra tonda un miliono di calorie. Quest'emissione pare rimanga invariata por molti anni. So si suppono che ogai chilo-

grammo della massa solare contenga solo due milligrammi di radio, questo basta per coprire in eterno il dispendio termico del sole. Senza ulteriori ipotesi ausiliarie, possiamo scartare una simile opinione. Essa presappone cho il calore sia creato dal nulla. Alcuni eredono nondimeno che il radio, in una maniora a noi seonoscinta, assorba una radiaziono proveniente dallo spazio e poi la trasformi in calero. Ma prima d'impegnarsi seriamente nella discussione di una tale spiegazione, bisogna rispendere alla domanda da dove provenga questa radiazione, e dove prenda la sua provvista d'enorgia.

Dobbiamo quindi ricereare un'altra sorgente per copriro il dispendio termico del sole. Ma prima che possiamo trovarla, dobbiamo studiare un poco il solo stesso.

Tutti vanne d'accorde su ciò che il sole è fatte come le migliaia di slelle luminese che osserviamo in ciele. Secondo il colore della luce emessa, esse si distinguono in stelle bianche, gialle, rosse (1). La differenza nella loro luce spicca ancor più dislintamente, se si esaminano alle spettroscopio. Le stelle bianche conlengono in mode del tutto preponderante elio e idregene, (le stelle contenenti elio contengono anche ossigene); i metalli vi si trovano in quantità relativamente scarsa, ma esercitano in contraccambie una parle principale negli spettri delle stelle gialle, in cui anche sono visibili alcune bande spettrali. Negli spellri delle stelle ressesi trevane molte bande spettrali, che significano che nelle loro parti esteriori si tre vano dei compesti chimici. Come tutti sanno, un filo di platine o il filamento di carbono di una lampada a incandescenza che vien reso incandescente mediante la cerrente elettrica, diventa dapprima per una corrente debele rosso, poi per una corrente più intensa giallastro, e infine,

⁽¹⁾ Esempi di stelle bianche sono: Sirio, Vega, Regolo; di stelle gialle: il nostro sole, Arturo, Polluce; di stelle rosse; « d'Ercole, (N. d. T.). β di Pegaso, α d'Orione.

so l'intensità cresce, sempre più biauco. Contemporaneamente anche la temperatura viene accrescinta. Con painto quindi del colore d'incandescenza si può assegnare la temperatura. Cosl, se si conosce la lunghezza d'enda della luce pel colore che ha la più intensa aziene termica nello spettro (propriamente nello spettro normale) della stella, è facile calcolare la tomperatura della stella, seguendo una leggo posta da Wien. Basta dividere il numero 2,89 per la detta lunghezza d'onda espressa in millimetri, e si ottiene la temperatura assolnta della stella; se poi se ne sottrao 273°, si ottiene la temperatura espressa alla maniera consueta in gradi Celsius. Per il sole il massimo potero calorifico si trova ad una innghezza d'onda di 0,00055 (nel giallo verdastro). Quindi si calcola la temperatura assoluta dello strato solare irraggiante, della così detta fetosfera, a 5255 gradi, corrispondenti a circa 5000° C. Però l'atmosfera terrestre ha un'aziono di indebelimento sulla luce solare, e cagiona anche una deviazione nella posiziono dol massimo nello spettro. Lo stesso vale per l'atmosfera propria del sole, sicchè la temperatura è più alta di 5000°. Dalla irradiaziono solaro con l'aiuto della legge di Stefau si calcolò la temperatura del sole a circa 6200°, corrispondenti ad una lunghezza d'enda di circa 0,00045 mm. La correzione, come si vede, è assai rilovante. Circa la metà proviene dall'atmosfera del sole, il resto da quella della terra. Un astronomo Ungherese, Harkányi, determinò in questo modo la temperatura di parecchie stelle bianche (Vega e Sirio), e la trovò superiore di circa 1000° a quella del sole; la stella rossa Betelgosa, la più luminosa nella costellazione di Orione, devo avere per contro una temperatura inferiore a quella del sole di 2500° circa.

Si dovo espressamente notare, che, nel fare questa valutazione, per temperatura di una stella in questo caso si intende la temperatura di un corpo raggiante, che mandi altrettanta luce di quella che viene a noi dalla stella.

Ma la luce stellaro subisce forti variazioni prima di giuagere sulla terra. Como si è osservato per stello nuovo, una stella può essere attornista da una nube di polvere cosmica, che assorbe i raggi azzurri, montre lascia passare i rossi. La stella quindi pare abbia una luce meno candida che se la nube non esistesse. Ne seguo che la temperatura viene valutata più bassa, di quello che non sia in roaltà. Per le stelle rosse si osservà anche il presentarsi di bande nel loro spettro, che indicano la presenza di combinazioni chimiche. Le più interessanti fra queste sono le combinazioni di cianogeno e carbonio con — probabilmento - idrogeno, analoghe a quelle che compaiono nello spettro delle fiamme a gas osservato da Swan e chiamato col suo nome. Si credetto un tempo cho la presenza di questi composti significhi tomporature più basso, ma, come vedremo più sotto, ciò non è affatto sicuro. Hale osservo, in eclissi solari, che proprio le stesse combinazioni si trovano immediatamente sopra lo nubi luminoso del sole; probabilmento sono in maggior quantità al di sotto delle nubi, ove la temperatura senza dubbio è più alta, che al di sopra.

Come ancho può essore, abbiamo ragione di erodere che il sole, ora giallo, una volta fosse una stella bianca, come Sirio; che si raffreddò un po' por volta fino ad acquistare il sue aspetto attuale, e un tempo rilucerà di luce rossa, come Betolgosa, Esso irruggerà solo un settimo del calore, che ora manda nello spazio, ed è melto probabile che la terra molto tempo prima si sarà trasformata in un deserto di ghiaccio.

Come dicemme sopra, tanto l'atmesfera terrestre che la solare esercitano un forte assorbimente sepra i raggi solari, e specialmente sulle parti azzurre e violette della ince solare. Ne proviene cho la luce selare di sera pare più rossa che a mezzogiorno, perchè nel primo caso deve attraversare uno spesso strato d'aria, che asserbe la luce azzurra. Per la stessa ragione ad un esame spettroscopico il lembo appare più rosso che il centro del sole. Questo indebolimento di luce proviene dalla sottile polvere delle due atmosfere. Se forti eruzioni vulcaniche, como quelle del Krakutoa nel 1883 e del Monte Pélée nel 1902, riempiono l'atmosfera di una sottile polvere vulcanica, la luce solare quando il sole è basso viene fortemente arrossata, ciò che provoca la così detta a luce rossa ".

So osaminiamo una imagine solare che sia formata sopra uno schermo per mezzo d'una lento o d'un sistema di lenti, troviamo spesso sopra il disco solare luminoso un cumulo di macchie caratteristiche. Queste macchie oecitarono già l'attenzione di Galileo, e furono contemporaneamente scoperte da lui, da Fabricius e da Scheiner (1610-1611). Esse formano da quel tompo il soggetto più ossorvato sul sole; si misurarono accuratamente il loro numero e la loro grandezza, e si combinarono queste due quantità nei così detti numeri dello macchie solari. Questi numeri mutano d'anne in anno assai irrogolarmente con periodi lunghi in media anni 11,1. Le maechie appaiono in due fascie sul sole, e si muovono nel corso di circa 13-14 giorni sul disco solare. Talvolta appaiono di nuovo dopo 13-14 giorni. Si sappone quindi che esso giacciano relativamente ferme sulla superficie solare, e che il sole rnoti in circa 27 giorni attorno al sno asse (siechė dopo questo tempo, detto periodo sinodico, gli stessi punti vengono a ritrovarsi di fronto alla terra). Il grande interesse cho noi untriamo per le macchie , solari proviene da ciò cho contemporaneamente ad esse variano diversi fenomeni terrestri, che raggiungono i loro massimi contomporaneamente ad esse; e sono in primo luogo le aurore polari e le variazioni magnetiche: in minor misura le nubi cirrose e lo variazioni di temperatura, como parecchi altri fenomoni meteorologici (cfr. cap. V).

Attorno alle macchie si scorgono le così dette facole,

parti che sono molto più splendenti delle regioni vicino. Se si esamina accuratamente una imagine fortemente ingrandita del sole, si trova che ha un aspetto granu-



S.
Fig. 18. — Fotografia d'un gruppo di macchie e della granulazione del sole presa nell'osservatorio astronomico di Mendon, presso Parigi, il 1.º aprile 1884.

loso (fig. 18); Langley lo paragona ad un panno grigio biancastro ricoperto di fiocchi di nove. Le parti meno luminose sono chiamate « pori », le più lucenti «granuli ».

W.

Tutti sono d'accordo su ciò che i granuli corrispondano a nubi, che si formano come le nubi della atmosfera torrestre alla sommità di correnti convettive ascendenti. Montre le nubi terrestri sono formate di gocco d'acqua o di cristalli di ghiaccio, i « granuli » constano probabilmeute di fuliggine, cioè di carbonio condensate, e di gocce di motalli, p. es. di ferro. Il più piccolo granulo cho si può vedere, ha un diametro di circa 200 km.

Le facolo consistono di masse di nubi straordinariamente grandi, sostenute da forti correnti ascendenti ampiamento estoso, che corrispondono ai cicloni terrestri. Le
macchie invece corrispondono a masso gassose discendenti
con temperature crescenti, che quindi sono «secche», e
non contengono affatto nubi, proprio como gli anticicioni torrestri. Mediante questi fori nello pareti nuvolose
del sole si può penetrare con lo sguardo un po' più addentro nella gigantesea massa gassosa, e si ha un'idea
della situazione nelle parti più profondo del sole. Però
naturalmente la profondità della pareto di nubi non è
molto grande di fronte al raggio solare.

La migiioro noziene sulla natura delle diverse parti del sole si lu mediante lo studio dei loro spettri. Questi ci insegnano uon solo di quali elementi esse sono composte, ma anche con quale velocità si spostano. Λ questo modo si apprese ehe sopra lo nubi solari luminose, che irraggiano verso di noi, si trovano delle grandi masse gassose che contengono la massima parte degli olementi della terra. Specialmente vi si trovano ferro, magnesio, calcio, sodio, elio e idrogeno. Quosti ultimi elementi, ehe sono i più leggeri, si presentano specialmente negli strati più osterni dell'atmosfera. Questa atmosfera solare diventa visibile quando nelle eclissi solari il disco lunare arrivi a coprire le unbi fortemente luminose nella così detta fotosfera. In causa del suo forte contenuto d'idrogeno, l'atmosfera risplende di solito del colore purpuro caratteristico di questo elemento. Per ciò questo

strato gassoso è chiamato cromosfera (dal greco χρώμα colore) ed ha da 7000 a 9000 km, di spessore, Sopra ad essa salgono tutt'attorno raggi di fuoco, come da



19. - Parte dello spottro solare il 3 gennaio 1872, secondo Langley. 19. — Parte nello spectro sonare il o gennato terra scontto Langley. Le bande orizzontali chiare derivano da produberanze, Nel mezzo la linea dell'idrogeno F fortemente contorta, in corrispondenza a forti.

prati s eli d'erba, con cui fu paragonato il loro aspetto (fig. 20-23).

Se queste fiamme salgono più alte, sopra i 15000 km., si



Fig. 20. Protuberanza metalnea con movimento vorticoso. La macchia bianca indica la grandezzo della terra.



Protuberanza metallica Fig. 21. — Protuberanza simile ad una fontana.

chiamano protuberanze. La loro quantità, come la loro altezza, eresce col numero delle macchie solari. Esse si distinguono in protuberanze metalliche e tranquille. Le prime si distinguono per movimenti straordinariamente impetuosi, come appare dalle figure 20 e 21, e contengono

grandi quantita di vapori metallici. Esse si presentano soltanto nello fascio di macchie solari, che sono specialmente accentuate a 20º circa di distanza dall'equatore solare. Il loro movimento è così impetuoso, che spesso raggininge parcechie centinaia di kin, al secondo. L'Ungherese Fényi osservò anzi il 15 luglio 1895 una protuberanza, la cui massima velocità lungo il raggio visuale (mismrata spettroscopicamente) ascendeva a 860



Fig. 22. — Protuberanza tranquilla sinile ad una colonna di fume.



Fig. 23. - Protuberanza tranquilla a forma d'albero. La nucchia bianca indica la grandezza della terra.

km., e la cui massima velocità in direzione perpendicolare raggiungeva gli 840 km. al secondo. Questa velocità colossale contrassegna le parti più alte, mentre le parti più basse, che sono le più dense e contengono in massima parte vapori metallici, sono meno mobili, com'è naturale. La loro ultezza sulla superficio del sole può raggiungere valori grandissimi; la stessa cosa vale anche per lo protuberanzo tranquille. La protuberanza sopraceunata del 15 luglio 1895 raggiunse 500000 km. di altezza, e Langley ne osservò (7 ottobre 1880) una dell'altezza di 560000 km., la cui sommità dunque raggiungeva press'a poco l'altezza d'un raggio del s le (690000 km.) sopra l'orlo della fotosfera. La loro altezza media è di circa 40000 km. Il fatto che si possiede una statistica

cost rices delle protuberanze, proviene da etò che, cost rices delle parente fatta da Lector Vassenius nentre dalla luro scoperta fatta da Lector Vassenius mentre dalla mio all'anno 1868 esse si po-di Gotheaburg (1733) fino all'anno 1868 esse si podi Gotheaburg (1988) soltanto oelle celissi totali di sole, ferano osservaro soltanto delle celissi totali di sole, per deto anno si imparò ad osservarle con l'ainto dello ard detto anno si in piena luce solare (Loekyer e Janssen). ettroscopio in Perina quille constano quasi esclusiva.

Le protunemant et elio; talvolta contengono traccie mente di idrogeno ed elio; talvolta contengono traccie mente a naugeno. Craccie di gas metallici. Assomigliano di solito a nubi librantisi



Fig. 11. — Quadro schematico che mostra la differenza fra lo spettro di man macchia e della fotosfera. Alcune linee nella mucchia sono insensata alle gasotticitate. Nel mezzo due « Inversioni », a destra due bande, Secondo Mitchell.

tranquillamente nell'atmosfera solare, o a masse di fum i uscenti da un famaiolo. Esse possono presentarsi o vunque sul sole, e la loro stabilità è tale, che si possono osservare talvolta durante un'intera rotazione solare (circa 40 giorni) purché si trovino in vicinanza ai poli, siechè si possono nsservare continuamente al di fuori del lembo del sole. le figure 22-23 mostrano alcune di queste protuberanze secondo Young.

Talvolta nelle protuberanze si vede la materia ricadere sulla superficie del sole, tra le fiamme più piecole paragonatea fili d'erba (fig. 21); ma nella massima parte dei casi sembra che si dissolvano; per la forte irradiazione perdono il loro spleudore e non possono, più essere osservate. Le protuberanze tranquille, che sembra si librino a 50000 km. e ad altezza ancor superiore, si trovano in nno spazio ques, privo d'aria. Le loro particelle non possono quindi, ceme le gocce d'acqua delle nubi terrestri, essere sostenute dai gas circostanti. Perché possano conservarsi sospese, devono essere dunque respinte dal sole mediante una forza particolare (pressione di radiazione).

Si possono studiare le facole allo stesso modo come le protuberanze, e ultimamento Deslandres e Hale in particolare si servirono di uno strumento, l'eliografo, costruito espressamente a questo scopo (fig. 26-29). Se le facole si

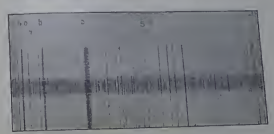


Fig. 25. — Spettro di una macchia solare. Sopra e sotto spettro della fotosfera, nel mezzo quello della macchia, racchiuso entro la penombra del margine della macchia. Secondo Mitchell.

avvicinano al lembo del solo, esse appaiono in relazione ai dintorni particolarmente luminose, ciò che significa che giacciono a grande altezza, e che la loro luce perciò non può essere indebolita dallo strato di vapore sovrapposto. Se raggiungono il lembo del sole, appaiono apesso come innalzamenti della fotosfera. Le nubi che formano queste facole sono sostenute da forti correnti gassose ascendenti, che si estendono all'insù per la diminuzione della pressione gassosa.

Le macchie mostrano molte singolarità nel loro spettro (vedi fig. 24 e 25). Vi si vede in modo parlicolarmente chiaro la linea dell'elio. Così pure le linee oscure del sodio, che sono molto estese e mostrano nel loro mezzo



Fig. 26. — La grinde macchia solare del 9 ottobre 1903, presa col fobollografo in Greenwich nella solita maniera. La figura mostra la macchia ell'altezza needla delle facole-calcio. Le due fotografie sesquenti mostrano una seziono più bassa ed una più alta delle facole-calcia.



Fig. 27. La grande macchia solare del 9 ottobre 1903. Fotografia delle farole-calcio più basse con l'unito del bordo della linea spettrale II (calcio). La macchia non e coperta dalle facole, per lo meno non nel grado delle ligure che seguono.



Fig. 28. — La grande macchia solare del 9 ottobre 1903, Fotografis delle niù alte facole-calcio con l'ainto della parte media della linea spettrale II (calcin). Lo facole più alte coprono in uran parte la macchia. Ciò mostra che la facole durante la loro ascesa si dilatano largamente.



Fig. 20. — La grande maschia soltre del 9 attobre 1903. Futografia delle facole-drogeno con l'anto della linea spettrale F (dirogeno). Solo i punti pui intensi della macchia sono visibili; le altre parl) sono coperte da masse d'idrogeno, le quali mostrano nel loro aspetta una grande ngitazione.

una linea luminosa (la così detta inversione delle linee). una linea lummose na carallo è distribuito in uno strato Questo significa che il metallo è distribuito in uno strato Questo significa cue dello spettro si trovano delle profondo. Nella parte rossa dello spettro si trovano delle profondo. Nella parce de la profondo come negli spettri delle stello bande spettrili. proprio come negli spettri delle stello bande spettrali. proprio rosse; queste bande, che con l'aiuto di forti strumenti venrosse: queste name, energia de quantità di linee, indicano gono analtzzate la anna sa la limici. Siccome la macchia la presenza di composti chimici. Siccome la macchia la presenza di composito di suo spettro appare come è relativamente poco luminosa, il suo spettro appare come e relativamente par la chiaro sullo sfondo dello spettro della un nastro meno chana. Specialmente la parle violetta dello fotosfera più luminosa. Specialmente la parle violetta dello totostera para de la macchia è indebolita. Quantunque la macspettro uear de la chia appara manifestamente come un infossamento della ema uppana totosfera, e, quando sta all'orio del sole, sembri spesso formarvi un taglio, si osservò che essa non appare più oscura del margine del sole. Ciò indica che la luco irradiata dalla maechia proviene in massima parte dalle sue parti superiori fredde.

La luce proveniente dalle parti più basse viene evidentemente ed in massima parte assorbita dagli strati sovrapposti. Le macchie si restringono verso il basso per la compressione dei gas, e si possono quindi osservare le loro pareti nuvelese imbutiformi come « penombie», che appaiono più oscare delle parti circostanti, ma più ch are del così detto nucleo maculare (fig. 25). L'indebolimento della parte violetta dello spettro dipende probabilmente dalla presenza di sottili particelle di polvere nei gas solari, allo stesso modo del corrispondente indebolimento della parte vieletta dello spettro del lembo solare. Le bande nella parte rossa dello spottro delle maechie provengono probabilmente dalle parti più profonde della macchia, peichè tutte lo parti più alte dell'atmesfera solare dànno nello spettro delle linee semplici e sottili. Le bande indicano che alla pressiono superiore che domina nelle parti più profonde del sole possono sussistere delle cembinazioni chimiche, che invece nelle parti esterne del sole vengono scomposte, o quindi danno delle liuce spettrali, come elementi chimici.

Un gran tratto fuori nell'atmosfera del sole si estende l'enigmatica corona, consistente di raggi che possono estendersi per la lunghezza di parecchi diametri solari all'infuori del disco solare. Non si puo osservaria che nelle celissi totali di sole. Le figure 30-32 dànno un'idea di questo meraviglioso fenomeno.



Fig. 30. Fotografia della corona solare 1990 (secondo Langley e Abbot) che mostra l'aspetto della corona negli anni minimi di macchie solari.

Quando il numero delle macchie solari è debole, i raggi della corona si estendono come grandi scope dalle parti equatoriali, o i deboli raggi ai poli del sole sono riterti verso l'equatore, proprio come le linee di forza attorno ai poli di un magnete (fig. 30).

Per questa ragione si suppone che il sule agisca come un forte magnete, i cui poli si trovino vicino al poli geografici. Negli anni ricchi di macchie solari la distribuzione dei raggi della corona è più regolare (fig. 31).

ARRIENTES. - 2 * ed. - 6.

Per una quantità moderata di macchie solari sembra che un gran numero di raggi provengano dalla vicinanza della fascia massima delle macchie solari, per cui la corona assume spesso nna forma quadrangolare (cfr. fig. 32). Ciò vale per la « cerona esterna », mentre la parte in-



Fig. 31. - Fotografia della corona solare 1870 (secondo Davis). Il 1870 fu un anno massimo di macchie solari.

terna, la così detta « corona interna » diffonde una luce più simmetrica. L'esame spettroscopico mostra che questa viene emanata specialmente da idrogeno e da un gas sconosciuto detto coronio, che si presenta specialmente nelle parti più alte della corona interna. La corona esteriore à raggi dà invece il cost detto spettro continuo, cio che prova che essa emana da particello solide o liquide. Nello spettro della parte estrema dei raggi della corona si credette di trovare qua e là delle lineo oscure su fondo chiaro, proprio come nello spettro della fotosfera. Si suppone quindi che questa luce sià luce solare riflessa dalla corona esterna, risultante di particelle solide o liquide. Che essa sia riflessa risulta anche dalla circostanza che è parzialmente polarizzata. La disposizione raggiata della corona esterna acceuna alla presenza d'una forza (la pressione della radiazione), che respinge le piccole particelle dal ceutro del sole.



Fig. 32. - Fotografia della corona solare 1898 (secondo Maunder). Il 1898 fu contrassegnato da un'attività solare media.

Per quanto concerne la temperatura del sole, abbiamo già visto che i due metodi usati per la sua determinazione fornirono risultati alquanto differenti. Dalla intensità della radiazione Christianseu e poi Warburg calcolarono la temperatura a circa 6000°; Wilson e Gray trovarono pel centro del sole 6200°, che più tardi corressero in 8000°. Per l'assorbimento dell'atmosfera solare (e terrestre) si trovano sempre valori troppo bassi. È questo il caso ancora più per i calcoli eseguiti con l'altro metado, con impiego di quelle lunghezze d'onda per cui la radiazione termica nello spettro solare è più intensa. Le Chatelier confrontò l'Intensità della luce solare filtrata attraverso un vetro rosso, con l'intensità della luce (trattata egualmente) di diverse sorgenti termiche terrestri con tempe-

ratura in qualche modo conosciuta. Egli valutò così la temperatura del solo a 7600°. I più vanuo d'accordo nel calcolare con 6500 gradi di temperatura assoluta, pari a circa 6200°. È questa quella che si chianna la « temperatura effettiva » del sole. Se la radiazione solare non fosse assorbita, questa temperatura corrisponderebbo a quella delle nubi della fotosfera. Poichè la luce rossa viene assorbita relativamente poco, il valore di Le Chatelier di 7000° e quello quasi coincidente di Wilson e Gray di 8000° dovrebbero fornire press'a poco la temperatura media delle parti esterne delle nubi della fotosfera (1). La temperatura più alta delle fneele è manifesta dalla loro maggiore intensità luminosa, che però in parte dipende dalla loro maggiore altezza. Carrington e Hodgson il 1.º settembre 1859 videro prorompere dal margine di una macchia solare due facole. Il loro splendore era cinque o sei volte maggiore di quello delle parti circostanti della fotosfera. Ciò corrisponde ad una temperatura di circa 10000-12000°. Quindi è chiaro che gli strati solari più profondi, che con ciò proruppero, avevano una temperatura più alta, cosa che dol rosto potrebbo essere abbastanza evidente, poichè il sole verso l'esterno perde calore.

È noto che la temperatura dell'aria atmosferica con l'altezza diminuisce, pel movimento dell'aria. Una massa d'aria discendente è compressa dalla prossione aumentata a cui viene esposta, e la sna temperatura quindi salo, proprio come la temperatura nell'acciarino pneumatico, se il pistono viene compresso. Se l'aria fosso asciutta e in forte movimento, la sua temperatura varierebbe di 10° per km.; se stesse ferma, prenderebbe invece una tempe-

Recentemente D. A. Goldhammer, in base ad osservazioni di Langley, arrivò alla conclusione che: «la temperatura effettiva del sole non può importare meno di 10000 gradi assoluti». (Ann. der Phys., IV, b. 25, 1908, pag. 905).
 (N. d. T.).

ratura quasi muiforme, cioè la temperatura verso l'alto non decrescerebbe. In realtà si trova un valore che giace quasi in mezzo a questi due estremi. Poiche la gravitazione nella fotosfera del sole è 27,4 volte maggiore che alla superficio terrestre, così si può calcolare che, se l'aria sul sole fosse altrettanto densa che sulla terra, la temperatura con l'altezza varierebbe ll 27,4 volte di più che sulla terra, cioè di 270º circa per km., se si trovasse in forte movimento. Ora la parte esterna dell'atmosfera solare è realmente in violento movimento, sicchè quest'ultima ipotesi potrebbe essere giusta. Ma questa parte consiste principalmente di idrogeno, che è 29 volte più l'ggero dell'aria terrestre. Noi dobbiamo quindi impiccolire di 29 voite il valore or ora calcolato. In altre parole, l'abbassamento per km. animonterebbe a 9º circa. Però la radiazione è assai forte e tende ad eguagliare le coudizioni, sicehè 9º per km. è senza dubbio un valore troppo alto. Di più entro al sole i gas sono molto più pesanti, ma già ad una piccola profondità sono così fortemento compressi dagli strati sovrapposti, cho la loro comprimibilità è molto debole, e così il calcolo or ora esposto perde il suo valore. In ogni modo la temperatura nel sole eresce sempre più, quanto più ci si avvicini al centro. Supponiama l'aumento di temperatura per km. eguale al valore sopra calcolato, cioè a circa 9º per km. — uella crosta terrestre solida esso è tre volte più grande - otterremo pel centro del sole una temperatura superiore ai sei milioni di gradi.

Tatti i corpi fondono e vengono ridotti allo stato actiforme, se la temperatura viene innalzata. Se questo innalzamento va oltre una certa temperatura, la così detta
tomporatura critica, non si può più condensare il corpo
allo stato liquido, per quanto alta pressione si adoperi,
ed esso esiste solo allo stato gassoso. Questa temperatura, calcolata da — 273°, è alta quasi una volta e
mezzo la tomperatura di ebollizione del corpo alla pres-

50

sione atmosferica. Per quanto si può giudicare secondo la nostra esperienza terrestre, non è probabile che lu temperatura critica di uu corpo qualunque raggiunga valori più alti di circa 10000-12000°, cioè di quei valori massimi che furono calcolati per le facole solari. Le parti interne del solo devono essere quindi allo stato di gas, e il sole intero dev'essere una massa di gas forte mente compressa d'una temporatura elevatissima, la quale per l'altezza della pressione ha un peso specifico 1,4 voite più grande che l'aequa e quindi sotto certi rispetti assomiglia ad un liquido. È per esempio assai vischiosa, e da ciò dipende la stabilità relativamento grande delle macchie solari. (Una macchia si conservò un anno e mezzo, 1840-1841). Il sole è dunque una sfera di gas. nelle cui parti esterno vengono formato alcune condensazioni a guisa di nubi, per l'irradiazione o pei movimenti ascendenti delle masse gassoso. Si calcolò la pressione nella fotosfera, cioè dove queste nubi stanno sospese, a 5-6 atmosfere in media, che, data la grande forza di gravitazione, corrisponde ad uno strato gassoso sovrapposto che non supera il quinto dell'atmosfera terrestre. Press'a poco ed altezza corrispondente (11500 m.) stanno sospesi nell'atmosfera terrestre i più alti cirri, con cui si possono confrontare sotto molti rispetti le nubi della fotosfera solure.

Ritorniamo ora alla questione rimasta insoluta, da dovo il sole prenda il compenso per l'energia irraggiata continuamente nello spazio. Le più forti sorgenti di calore che conosciamo sono le trasformazioni chimiche; quella che si usa di più nella vita quotidiana è la combustione del carbone. Se si abbrucia un grammo di carbonio, esso fornisce circa 800 calorio. Se il sole quindi consistesse di carbonio puro, che fosse bruciato, la sua energia non arriverebbe più in là di circa 4000 anni. Non è da meravigliarsi se i più, per questo risultato, rimunziarono alla speranza di risolvere il problema per

questa trada. Il noto astronomo trancere Fave volle spiegare il compenso delle perdite per radiazione de, ole con una spote i, in cui prese in siuto il celore di combinazione degli elementi costitutivi del sole. Egli disse: nell'interno del sole domina una temperatura cesì alta. che ivi tutto si sfascia nei componenti elementari. Se gli atomi saigono poi negli strati esterni, essi si combinano fra loro e forniscono molto calore. Faye imagino che sempre nuove quantità di atomi potessero salire dal'interno del sole e formaro alla superficie dei composti chimici. Ma se delle nuove masse devono salire alla superficie. quelle che c'erano prima devono ritornare verso l'interno. per esser ivi per l'alta temperatura chimicamente scomposte. E con cio sarebbe consumato pressochè altrettanto calore, quanto ne è guadegnato col sollevamento del e masse stesse alla superficie. Questa convenzione quindi contribuisce solo a trasportar su alla superficie la provvista di calore. In questo modo la quantità di ca lere totale del sole, se si valuta la temperatura media a sei milioni di gradi, coprirebbe il dispendio termico per eirea tre milioni di anni.

Abbiamo visto sopra che gli strati più alti del sole sono contrassegnati da spettri a righe che corrispondeno ad elementi chimici, mentre in fondo alle macchie solari si presentano dei composti chimici, che dànno degli spettri a bande. È assolutamente falso supporre che un'alta temperatura scompenga nei suoi elementi ogni combinazione chimica. La teoria meccanica del calore ci insegna solo che, col crescere della temperatura, si formano dei prodotti, la cui formazione va d'accordo con un assorbimento di calore. Così ad alta temperatura si forma dall'ossigeno ozono, quantunque l'ozono sia d'una composizione più complicata dell'ossigeno: sono consumate 750 calorie perchè un grammo d'ossigeno si trasformi in un grammo di ozono. Poi sappiamo che nell'arco voltaico (circa 3000°) si combinano con consumo di calore l'os-

sigeno e l'azoto dell'aria; dalla stessa circostanza dipende il nuovo metodo per trarre acido uitrico dall'aria. Ancora con censumo di calore sono formati dai loro elementi, carbonio e idrogeno, i ben noti composti benzolo ed acetilene. Tutti questi corpi solo ad alta temperatura possono essere formati dai loro elementi. Suppianno poi dalla espe ienza che, in generalo, quanto più alta è la tomperatura a cui avviene un processo, tanto maggiore quantità di calore viene in esso censumata.

Una legge simile valo per l'aziene della pressione. La pressione aumenta, od alcuni processi che forniscono prodotti cen volume minore sono favoriti. Se noi imaginiamo che una massa di gas procipiti dagli strati più alti del sole a profondità sempro maggiori del corpo solare, come fanno i gas in una macchia solare, per l'aumentata p.essione — questa cresce straordinariamente nell'interno del solo, circa 3500 atmosfere per km. questa massa di gas formerà composti più complicati. I gas ehe per la bassa pressione e l'alta temperatura erano scomposti in atomi nello strato più esterno del sole (sopra lo nubi della fotosfora), in fondo alllo macchie formano dei composti chimici, come dimostra l'analisi spettrale. Per l'alta tomperatura questi composti consumano delle enormi quantità di calore per la loro formazione, e queste quantità di calore stanno a quelle consumate nei processi chimici sulla terra, pressochè come la temperatura del sole sta a quella in cui si svolge sulla terra il processo chimico. Questi gas penetrano sempre più nel sole, e pressione e temperatura croseono sempre più. Si formeranno prodotti sempre più riechi d'energia e sempre meno voluminosi. Noi dobbiamo quindi imaginare che nell'interno del sole si trovino dei corpi che, portati alla superficie, si scomporrebbero con enorme sviluppo di calore e aumento di volume. Sono quindi da considerarsi come i più potenti esplosivi, a paragone dei quali la dinamite e la polvere pirica appaiono dei balocchi. Quest è anche convalidato pel fatto che dei gas, quando penetrano attraverso alle nubi della fotosfera, pozsono scagnar fuori protuberanze con una velocita che raggiungo parecchie centinaia di km. al secondo: velocità che supera circa mille volte quella dei nostri proiettili più veloci. Agli esplosivi che si presentano nell'interno del sole si deve dunque attribuire un'energia, che dev'essere più d'un milione di volte maggiore di quella dei nostri esplosivi. (L'energia cresce come il quadrato della velocità). Eppure questi esplosivi solari hanno cedato già gran parto della loro energia nel passaggio dall'interno del sole. Quindi ci riesce comprensibile che l'energia solare, invece di arrivare a 4000 anni, ciò che corrisponderebhe alla combustione di un sole di carbonio, possa bustare per 4000 milioni d'anni o anche di più, probabilmente fino a parecchi bilioni di anni.

Che ci siano combinazioni così ricche d'energia, fu dimostrato della scoperta dello sviluppo di caloro del
radio. Secondo Entherford il radio si scompone a metà
in un poriodo di circa 1300 anni. E poichè vieno sviluppata una quantità di calore di circa un milione di calorie
per un grammo e per anno, così troviamo che la scomposizione del radio nei suoi prodotti finali è accompagnata
da uno sviluppo di calore di alcuni miliardi di calorie
per grammo, pressochè 250000 volte di più di quello che
fornirebbe la combustione d'un grammo di carbonio.

Anche nel campo della chimica la terra è un pigmeo di fronte al sole, e noi abbiamo tutti i motivi per supporre che l'energia chimica del sole fu ed è sulliciento per fornire il culore solare durante molti miliardi e probabilmento bilioni di anni.

CAPITOLO IV

La pressione della radiazione

Con i primi rudimenti di geemetria e d'aritmetica appare l'astronomia la scienza più antica. Che il solo sia la fonte di ogni forma di vita e di movimento. fu messo pienamente in evidenza soltanto dalla metà del secolo scorso; ma un sentore dell'enorme importanza del sole si ebbe già nei più antichi tompi primitivi. Si portò ben tosto una parte dell'adorazione pel' sole alla luna con la sua delce luco e alle Inci celesti mineri. Si osservò di fatto che la loro posizione nel cielo variava sempre contemporaneamente con le variazieni annuali del tempo, la cui azione si facova prefondamente sentire in tutte le imprese umane. Perciò si attribut alla luna e alie stelle, quantunque, come sappiame, senza alcuna giustificazione, la proprietà di dominare sopra il tempo e quindi sopra i destini degli nomini (1). Prima di qualunque intrapresa, si cercava di accertare che la posizione

⁽¹⁾ La luna esercita il massimo della sun azione sopra lo marce. Oltre u ciò la posizione della luna ha una debolissima azione sulla pressione atmosferica e sui fenomeni di elettricità atmosferica e mugaetismo terrestre. L'azione delle stelle è insensibile.

degli ustri fosse favorevole. In questo modo già nei tempi più antichi gli astrologi guadagnarono una straordinaria influenza sopra la folla ignorante e superstiziosa.

Questa superstizione era ancora profondamente radicata, quando Newton riusel a provare (1686) che il movimento delle così dette stelle erranti o pianeti e dei loro satelliti poteva essere calcolato con l'aiuto della legge estremamente semplice, cho tutti questi corpi celesti sono attratti dal sole o dai loro più prossimi corpi centrali con una forza, che è proporzionale allo masse di essi e del corpo centrale, ed inversamente proporzionale al quadrato della loro distanza dal corpo centrale, Halley, contemporaneo di Newton, applico la teoria anche alle enigmatiche comete, e a partire da quel tempo l'astronomia nei suoi caleoli si appoggia su questa solida legge, a cui non fu trovata eccezione alcuna. Il mondo fu così tutto d'un tratto liberato dalla paralizzante superstizione, che si era congiunta all'idea del dominio misterioso dolle stelle. E tanto i contemporanei di Newton quanto i posteri apprezzarono questa scoperta più altamento di qualunque delle meravigliose gesta scientificho, che quest'eroe esegni a vantaggio dell'umanità. Secondo la legge di Newton tutte le masse materiali tenderebbero ad essere un po' per volta fra loro congiunte, o le sviluppo del mondo mirerebbe ad un succhiamento dei corpi cosmici più piccoli, per esempio dei meteoriti, da parte dei corpi più grandi.

Si deve porò osservaro che il grande precursore di Newton. Kepler, osservò uel 1618 che la materia delle comete viene respinta dal sole. Egli, come più tardi Newton, credetto che la luce provenga da ciò che dal sole e dagli altri corpi emettenti luce vengano scagliati in tutte le direzioni dei corpiscoli luminosi. Se era questi urtano contro le particelle di polvere nelle code delle comote, queste particelle sono respinte, ed è quindi comprensibile la loro ropulsione dal sole. È caratteristico che Newton non voleva far va-

lere questa spiegazione, quantunque egli condividesse l'opinione di Kepler sulla natura della luce. Secondo Newton l'anomatia delle code delle comete dalla sua legge dell'attrazione universale era solo apparente; esse, secondo Newton, si comportano come una colonna di fumo che salga pa un fumainolo, la quale, quantunquo i fumi sieno attratti dalla terra, sale, perchè è più leggera dell'avia circostante. Questo concetto, che è caratterizzato così da Newcomb « non può più esser preso seriamente in considerazione », mostra la forte tendenza di Newton a spiegar tutto con l'ainto della sua legge.

Gli astronomi camminarono fedelmente sulle traccio dell'insuperabile maestro Newton, e lasciarone da parte tutti i fenomeni cho non si adattavano rigorosamente al suo sistema. Fece eccezione il famoso Enler cho nel 1746 espresse la congettura, cho lo onde luminose escreitassero una pressione sui corpi su cui cadono. Quest'opiniono non potè però prevalore contro le critiche, specialmente quella di De Mairan. Ma che Euler avesse ragione fu dimostrato da un famoso lavoro teorico di Maxwell sulla natura dell'elettricità, nel 1873. Egli mostrò che dei raggi termici - e la cosa stessa vale del resto per radiazioni di ogni specie, come dimostrò Bartoli nel 1876 - esercitano una prossiono che è tanto grande, quanto la somma d'energia contenuta nella unità di volume in causa della radiazione. Maxwell calcolò la grandezza di questa pressione, e la trovò tanto debolo che si poteva appena misurarla con i mezzi di quel tempo. Più tardi quosta dimostrazione fu eseguita, con misnre nello spazio rarefatto, dal russo Lobedeff e dagli americani Nichols e Hull (1900, 1901). Essi trovarono che questa pressione, la cosidetta pressiono di radiazione, è grande esattamento quanto Maxwoll aveva predetto.

Nonostanto la straordinaria autorità di Maxwell, gli astronomi avevano trascurata la sua importante legge. Lebedeff tentò bene d'applicarla in un lavoro del 1892 sulle code delle comete che egli suppose allo stato gassoso; ma in questo caso la legge di Maxwell non è applicabile. Soltanto nel 1900, poco prima che Lebedeff eseguisse la prova sperimentale della esattezza della legge, 10 providi a dimostrare la sua grande importanza per la intelligenza di parecchi fenomeni celesti. La grandezza della pressione di radiazione alla superficie solare, so i raggi cadono verticalmente sopra un corpo nero di 1 emq. di superficie, è di 2,75 mg. lo quindi calcelar quanto grande dovrobbe essere una goccia dello ste so peso specifico dell'acqua, perchè in vicinanza al sole la pressione di radiazione equilibrasse l'attrazione solare Risulto che questo succederebbe se il diametro della goccia fosse di nun. 0.0015. Una correzione latta da Schwarzschild mostro che il calcolo è giusto soltanto se la goccia riflette completamente tutti i raggi incidenti. Il diametro della goccia è più piccolo: e la pressione di radiazione supera l'attrazione, e la goccia viene quindi respinta dal sole. Secondo Schwarzschild però questo succede a cagione della rifrazione della luce, soltanto se la circonferenza della goccia è maggiore di 0,3 volte la lunghezza d'onda della radiazione incidente. Se la goccia è aucora più piccola, predomina di unovo la gravitazione. Le gocce la cui grandezza sta fra questi due valori vengono respinte. Da ciò risulta che le molecole. che hanno dimensioni molto minori delle suddette, per la pressione di radiazione non sono respinte, e che quindi la legge di Maxwell per i gas non è valida. Se la circonferenza della goccia è esattamente egnale alla lunghezza d'onda della radiazione, la pressione della radiazione esercita la sua massima azione, e supera la gravità non meno di diciannove volte. Questi calcoli valgono tutti per gocce rifletteuti completamente e del peso specifico dell'acqua, e per una radiazione ed attrazione corrispondenti a quelle em manti dal sole. Poichè la luce selare non è omogenea. l'azione massima viene un po' diminuita ed è circa eguale al decuplo della gravità per gocce di circa 0,00016 mm. di diametro (1).

Prima che si introducesse la pressione di radiazione per spiegare i fenomeni di repulsione, quali si osservano nolle comete, si supponeva di solito con Zöllnor che la repulsione dipendesse da forze elettriche. Senza dubbio, come vedremo più tardi, in questo caso l'elettricità sostiene una parte importante. Ne dà la spiegazione una scoperta di C. T. R. Wilsen (1899). Per parecchie influenze esterne dei gas possono essere trasformati in modo da condurre l'elettricità. Allo:a i gas si chiamano ionizzati, cioè contengono dogli ioni lilioti, o, in altre parole, delle particelle estremamento piecole cariche di elettricità positiva o negativa. Così dei gas possono essero ionizzati mediente irradiazione di raggi Roentgen, catodici o ultravioletti, come mediante un forte riscaldamento. Ora, poichè i raggi solari contengono moltissima luce ultravioletta, così è fuori di dubbio che le masse gassose in vicinanza al sole (forse in comete che si avvicinano al sole) sono parzialmente ionizzate, e quindi contengono ioni tanto positivi che negativi. I gas ionizzati posseggono una rimarcabile attitudine a condensar vapori. Wilson mostrò che questa proprietà spetta agii ioni negativi in grado più alto che ai positivi (condensazione del vapor d'acqua). Se quindi si trovano dei vapori in vicinanza al sole che y ngano raffreddati e condensati, le gocce d'acqua ivi formatesi si precipitano anzitutto sugli ioni negativi. Se quindi le gocce sono spinte via dalla pressione di radiazione o cadono giù per la gravità, come le gocce di pioggia nell'atmosfera terrestre, esse por-

⁽¹⁾ Un erac, d'acqua contiene 470 bilioni di tali gocce, ma una di queste contiene 96 milioni di molecole, e si sono probabilmente degli organismi che sono più piccoli di questo gocce. Cfr. le ricerche sopra gli ultramicroorganismi di E. Rachlmann, N. Gaidukow, ecc.

tano seco la carica degli ioni negativi, mentre la corrispondento elettricità positiva rimane nel gas (o nell'aria). A questo modo le cariche negative e positive sono separate, e no possono derivare delle scariche elettriche, se sono disgiunte quantità di elettricità sufficientemente grandi. In seguito a queste scariche, i gas attraverso ai quali esse pass, no diventano luminosi, quantunque la loro temperatura possa essere molto bassa. Stark mostrò auzi che una temperatura bassa è favorevole alla produzione di una forte luminosità nelle scariche elettriche.

Como abbiamo detto, Kepler già sul principio del XVII secolo pervonne al concetto che le code delle comete fossoro respinte dal solo. Newton mostrò come si pa sa calcolare dalla forma delle code delle comete la loro velocità. Nondimeno il miglior modo è quello di determinare questa velocità direttamente. Le code delle comete di fatto non sono uniformi come per lo più sono rappresentate nei disegni, ma contengono spesso parecchi nuclei luminosi (fig. 33), il cui movimento si può osservaro direttamente.

Dai suoi studii sul movimento delle code delle comete. Olbers concluse, nel principio del secolo scorso, che la loro repulsiono dal sole è inversamente proporzionale al quadrato della distanza, cioè la forza di repulsione varia allo stesso modo della forza di gravitazione. Si può quindi esprimere la forza di repulsione prendendo come unità la gravitazione vorso il sole, e questo metodo fu generalmente accettato. Che la pressione di radiazione varii in queste modo con la distanza è anche naturale, poichè la radiazione verse la medesima superficie è pure inversamente proporzionale al quadrato della distanza dal corpo raggiante, qui dal sole.

Nell'ultima parte del secole scorso l'astronome russo Bredichin esegui una gran quantità di misnre sulla grandezza della forza, con cui le code delle comete sono respinte dal sole. Egli credette, fondandosi su queste misure, di poterle dividere in classi. Nella prima classe la repulsione era 19 volte maggiore della gravitazione, nella seconda circa 3.2-1.5 volte, e nella terza da 1,3 a 1 volta la gravità. Per diverse comete però si trovarono vala



Fig. 33 — Fotografia della cometa di Roerdain (1803, II), mostrante nella coda parecchi forti nuclei.

lori anche unaggiori; così Hussey trovò per la cometa del 1893 (cometa di Roerdam, 1893, II) una repulsione 37 volte maggioro della gravitaziono, e la cometa di Swift (1892, I) prisent i il numero ancora più alto 40,5 (fig. 34). Alcune comete mostrano delle codo di varia specie, come la celebre cometa di Donati (fig. 35). Le sue due code quasi diritte appartengono alla prima classe di Bredichin, la terza intensa e fortemente ricurva alla seconda classe. Come fu accennato sopra, Schw, izschild calcolo che delle piccole gocce perfettamente riflettenti e del peso specifico dell'acqua possono essere respinte dal sole con una forza, che arriva al decuplo del loro peso. Per una goccia completamente assorbente questo valore discende



Fig. 31. Fotografia della cometa di Swift (1892, 1).

a motà. Ora le particelle delle comete che, secondo osservazioni spettroscopiche, probabilmente consistono di idrocarburi, non sono completamente assorbenti, ma lasciano passare in parte la radiazione solare. Un calcolo più esatto mostra che si possono ragginngere in questo caso delle forze circa 3,5 volte la forza di gravità.

Gocce più grandi mostrano valori più piccoli; dunque i gruppi 2 e 3 di Bredichia si piegano benissimo ai requisiti che corrispondono alla ipotesi della pressione di radiazione.

Ammenius. 2. ed - 7.

Sembra più difficile spiegare come possano prodursi forze di repudsione così grandi come spertano al primo gruppo di Bredichin, o alle comete speciali di Swift o di Reerdam. Se una goccia di un idrocarburo viene esposta ad una forte radiazione, vieno sealdata infine così



Fig. 35. — Cometa di Donati nel suo massimo splendore nel 1858.

fortemente, che ne è carbonizzata. Si forma così, in causa dei gas che si svolgono (specialmento idregeno), un carbone spugnoso, che potrebbo accostarsi molto nella sua struttura ai gran ili di carbone, che talvolta cadono giù dal fumo dei nostri battelli a vapore, e poi g 1leggiano sull'acqua. È facilo concopiro che questo sfore te di carbon possano avere un peso specifico di 0,1, so si tien conto dei gas racchiusi în esso (cfr. pag. 101). Una goccia assorbente di questo peso specifico 0,1 può, nel più favorevole dei casi, sostenere una repulsione, che supera di 40 volte l'azione di gravità del sole. A questa modo si può procurarsi una idea della possibilità delle maggiori forze repulsive osservate.

Gli spettri delle comete convalidano in tutto le con-

clusioni a cui la tooria della pressione di radiazione conduce. Esse dànno un debole spettro continuo, che probabilmente proviene da luce solare riflessa dalle piccole particelle. Inoltre si osservò, come fu rico: dato poc' anzi, uno spettro di idrocarburi gassosi e di cianogeno. Questi spettri a bande dipendono da scariche elettriche, poichè si osservano in comete. la cui distanza dal solo è tale che esse non possono essere luminose per l'altezza della loro temperatura. Nella coda della cemeta di Swift si osservarono

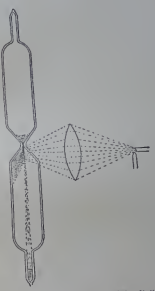


Fig. 36. — Esperienza di Nichels e Hull per imitare una coda di cometa, La luce d'un arco voltalco attraverso ad una lente è concentrata sopra della polvere sottile cadente dall'alto.

delle bando spettrali in parti che erano distanti fino a 5000000 di km. circa del nucleo. Le scariche elettriche devono prevenire principalmente dalle parti esterne della coda, ove, secendo le leggi dell'elettricità, le forze elettriche seno massime. Per questo le maggiori code di comete appaieno avviluppate da mantelli di luce più luminei.

Se le comete vanno più vicine al sole, anche altri corpi meno volatili incominciano a evaporare sensibilmente; si osservano così nello spottro dello comete le linee del sodio, e, quando esse si avvicinano assai al sole, anche le linee del ferro. Queste lineo provengono manifestamente da materiate evaporato dal nueleo dollo comete, che, come i meteoriti cadenti sulla terra, consta fondamental. orente di silicati, tra cui quelli di sodio e di ferro.

Si può facilmente imaginare come le code delle comete cambino d'aspotto. Se una cometa si avvicina al sole, si osserva che dolla materia della faccia del nucleo rivolta verso il sole vione respinta. Ciò corrispende completamente alla formazione di nubi nell'atmosfera terrestre, in una calda giornata d'estate. La formazione di unbi cagiona la cosl detta cuffia, cho si adagia quasi come un sottile involuero emisferice sulla parto del nucleo rivolta al sele. Talora si osservano due o più enflie, corrispondenti ai vari strati di nubi dell'atmosfera terrestre. Dat di dietro della cuffia la materia della cemeta scorre via dal solo. Lo cede delle comete seno di solito più fortemente sviluppate quando si avvicinano al sole, che quando se no allontanano. Questo previene probabilmente, ceme da lungo tempe si suppose, da ciò che gli idrecarburi, durante il passaggio accanto al sole, sono in gran parto consumati. Si credette ancora di osservare che le così detto comete periediche, che ritornano al sele ad intorvalli regolari, ad ogni ritorno palesassoro una coda più dobole. Lo comete presentano anche la loro massima intensità luminosa in periedi di forte attività di macchie selari. Si può dunque supperre che in tali circostanzo i dintorni del sole sieno in grade relativamento elovato riempiti di fina polvere, che può sorvire da nucleo di condensaziono per la materia delle code delle comete. È anche probabilo che, in tali circostanze, per il contemporaneo predominio di facole, la radiazione ionizzante del sole sia più forte che di consucte.

Nichols e Hull tentarono di imitare una coda di cometa. Scaldarono le spore del « Lycoperdon bovista », che
sono quasi sferiche e di circa 0,002 mm. di diametro,
fino al rosso, e ottennero così delle sferette spugnose
di carbone con una densità media di circa 0.1. Queste
erano introdotte, insieme con un po' di polvere da smeriglio, in un recipiente fatto come un orologio a sabhua
(fig. 36), da cui si toglieva l'aria con una pompa, quanto
più era possibile. Quindi si lasciava cader giù la polvere
nella parte sottostante del vaso un un sottile fascio,
o contemporaneamente lo si illuminava da un lato con
la ince d'un arco voltaico, concentrata con una lente. Lo
smeriglio cadeva giù a piombo, mentre le sferette di carbone erano spinte da un lato dalla pressione di radiazione
della luce.

Anche nei dintorni più prossimi del sole troviamo gli effetti della pressione di radiazione. La propagazione rettilinea dei raggi della corona fino ad una distanza che talvolta supera il diametro solare 6 volte (circa 8000000 km.) accenua a forze repulsivo che operano sulla polyere sottile. Si confrontò la corona solare a lungo con la coda delle comete, e Donitsch la porrebbe tra le code del secondo tipo di Bredichin. È possibile calcolare la massa della corona, fondandosi sulla radiazione termica e luminosa di essa, La prima fu misurata da Abbot. Ad una distanza di 30000 km. dalla fotosfera la corona irraggiava solo tauto calore quanto un corpo alla temperatura di -55°. Ciò proviene da questo che essa consiste d'una nebbia estremamente sottile, di cui la temperatura reale, secondo la legge di Stefan, può calcolarsi di 4350°. La corona è dunque così sottile che copre sol-

tanto $\frac{1}{190000}$ del campo celeste dietro ad essa. Allo stesso

risultato si arriva mediante il calcolo della radiazione luminosa della corona, che è circa eguale a quella della luma piena, talvolta un po' più debole, e talvolta più grande

fino a raggiungerne il doppio. Le osservazioni suddetto valgono per la parte pur intensa della corona, la così detta « corona interna ». Secondo Turner la sua intensità luminosa verso l'esterno decresce in ragione inversa della sesta potenza della distanza dal centro del sole, Alla distanza d'un raggio solare (690000 km.) l'intensità Inminosa sommerebbe dunque solo a 1,6 % di quella che si ha vicino alla suporficie del sole.

Supponiamo che la materia della corona consista di particelle che siano appunto tanto grandi, che la pressione di radiazione eguagli il loro peso — altre particelle surebbero allontanate dalla corona interna —, e troveremo che il peso della corona intora non supera 12 milioni circa di tonuellate. Questo non supera il peso di 400 dei nostri maggiori transoceanici (Occanic), ed è solo altreltanto della quantità di carbono consumata sulla terra in una settimana.

Che la materia della corona sia molto tenne si è già concluso dalla circostanza che dolle comete hanno vagato attraverso ad essa, senza essoro visibilmente frenate nel loro movimento. Nei 1843 una comota passò davanti al sole ad una distanza dalla superficio di solo $\frac{1}{4}$ di raggio solare, senz'essere disturbata nel suo movimento. Moulton calcolò che la grande cometa del 1881, che si avvicinò al sole fino a $\frac{1}{2}$ raggio solare, non trovò una resistenza superiore

ad 50000 del suo peso, e cho il nucleo della cometa ora almeno 5000000 di volte più denso della materia della corona. Newcomb forse esagerò alquanto l'alto grado di sottigliezza della corona, quando disse che forse contiene soltanto un grano di polvore per ogni chilometro

Ma per quanto piccola possa essere la quantità di materia della corona, e qualunque frazione insignificante di essa possa passare net r..ggi della corona, è nondimeno certo che dal sole ha luogo una continua perdita di unateria finamente suddivisa. Petò questa non supera l'anmento (vedi sotto), etoe circa 300 miliardi di tonnellate all'auno, sicchè durante un bilione d'anni non

viene disseminato nello spazio neanche $\frac{1}{6000}$ della massa

del solo (2 imes 10^{27} tounellate). Tu tavia questo numero $\,$ molto incerto. Noi sappiamo di fatto che molti meteoriti cadono sulla torra, parte in forma compatta e parte anche sotto forma di polvere fina nelle stelle cadenti, che nell'atmosfera terrestre divampano e si spengono, la loro massa può esser valutata a circa 20000 tonnellate per anno. Da questo calcolo si può valutare che la pioggia di meteoriti sul sole ragginuge anunalmente trecento miliardi di tonucliate. Da epoche infinite tutti i soli cedettero materia allo spazio, e quindi si capisce che molti soli ora non esisterebbero più, se non avesse avuto luogo sopra ad essi alcun trasporto di materia, a compenso della perdita. l soli freddi hanno una perdita relativamente debole, ma raccolgono altrettanta materia nuova che i caldi. Ora, poichè il nostro sole appartiene ai corpi celesti più freddi, così probabilmente la quantità della materia ceduta dal sole venue valutata un po' troppo alta, quando la si suppose alta come la quantità della materia acquistata.

Donde vengono, ora, i meteoriti? Se essi non fossero di continuo nuovamente formati, il loro numero dovrebbe andar diminuendo poiché con l'andar del tempo sarebbere arrestati dai maggiori corpi celesti. Non è assolutamente improbabile, che essi si formino pel congiungimento di piccole particelle, che sono respinte dal soie dalla pressione di radiazione. I così detti coi dri caratteristici nei meteoriti hanno una struttura, come se si fossero uniti insieme da una quantità di grani estremamente sottili (fig. 37). Nordenskiöld dice: « La massima parte del ferro meteorico consiste di un tessuto strema-

mente tenne di diverse leghe metalliche. La massa del ferro meteorico è sovente così porosa, che si ossida all'aria come ferro spugnoso. La pallasite (1) mostra, se si tagita la massa ferrosa, questa propristà tanto spiacevole pel raccoglitore; altrettanto dicasi per il ferro di



Condrogranulare nel meteorito roccioso di Sexes. Ingrandimento 1-: 70; secondo G. Tscheriank.

Cranbourne, Toluca, ecc., e quasi tutti i meteoriti metallici con pochissime eccezioni. Tutto indica che queste masse ferrose cosmiche si formarono in modo nell'universoche s'ammucchiò atomo sopra atomo di ferro, nickel, fosforo, ecc., pressoché come atomo metallico si unisce

⁽I) Ferro meteorica travato da Pathas a Krasnojarsk; nome genecalmente attributo ai meteoriti metallici che contengono in una massa continua di ferro dei cristalli di olivina. (N. d. T.).

con atomo metallico in un precipitato metallico ottenuto da una soluzione per via galvanica. Analogamente si comportano la massima parte dei meteoriti rocciosi. La roccia spesso è, tino alla crosta di scorio della superdice, così porosa e sconnessa che potrebbe servire come materiale da filtro e che si può facilmente indurla in minuzzoli fra lo dita ». Se i nuclei di polvere carichi d'elettricità si ammucchiano insieme, la loro debole tensione elettrica (ca. 0.02 Volta) può crescere rilevantemente. Per azione della luce ultravioletta queste masse meteoritiche si scaricano, se si avvicinano al sole, come dimostrò il Leuard. La loro carica negativa sfugge sotto forma dei così detti elettroni.

Ora poichè il sole per i raggi della corona perde una grande quantità di particelle, e queste, secondo esperienze di Wilson, probabilmente portano elettricità negativa, deve rimanere una carica positiva nello strato da cui i raggi della corona provengono, e quindi sul sole stesso. Se quosta carica fosse abbastanza forte, potrebbe impedire alle particelle cariche negativamente nei raggi della corona di sfuggire dal sole, e cesserebbero tutti i fenomeni di radiazione. Giovandomi dei risultati della moderna teoria degli elettroni, io calcolai quanto grande può essere il massimo di carica del sole, senza che cessino questi fenomeni. La carica solare sarebbe di 250 miliardi di Coulomb, cioè una quantità di elettricità non assolutamente enorme, poichè sarebbe sufficiente solo a seonuporre 24 tonnellato d'acqua.

Mediante questa carica positiva il sole esercita un'attrazione enorme su tutte le particelle cariche negativamente che gli si avvicinano. Come si osservò sopra, per azione della luce ultravioletta i nuclei di polvere solare accumulati nei meteoriti perdono la loro carica sotto forma di elettroni negativi, particelle estremamente piccole, mille circa delle quali pesane come un atomo d'idrogeno (un grammo d'idrogeno contiene 10²⁴ atomi circa,

corrispondenti a 10^{47} elettroni). Questi elettroni errano attorno nello spazio. Se arrivano presso un corpo celeste earico positivamente, vengono attratti da esso con grande forza. Se gli elettroni si movessero con una velocità di 300 km. al secondo (come nelle esperienze di Lenard) e se il sole avesse un decimo della carica massima prima calcolata, esso potrebbe attrarre tutti gli elettroni, i cui cammini rettilinei, finchè non sono incurvati dall'attrazione del sole, si troverebbero ad una distanza dal sole 125 volte maggiore della distanza tra il sole e il sno pianeta più lontano, Nettuno, e 3800 volte maggiore di quella tra il sole e la terra, ma soltanto un sessantesimo di quella delle stelle fisse più vicine. Il solo drena, per così dire, i suoi diatorni rispetto all'olettricità negativa, e questo drenaggio arreca al sole, come si può provare facilmente, una quantità di elettricità che sta in rapporto diretto con la carica solare. Dunque nel rispetto dell'elettricità è provvisto molto bene all'equilibrio fra quella ricevuta e quella spesa.

Se una particella elettrica entra in un campo magnetico, essa descrive una spirale attorno allo così dette linee di forza magnetiche. A distanza maggiore pare che la particella si muova nella direzione delle linee di forza. I raggi della corona uscenti dai poli del sole mostrano chiaramente una incurvatura, che ricorda molto quolla delle linee di forza attorno ad un magnete; in base a questo si è supposto che il sole si comporti come un grande magnete, i cui poli magnetici cadano vicini ai poli geografici. Anche i raggi della corona più vicini all'equatore mostrano questa inenrvatura (cfr. llg. 30). La forza repulsiva della pressione di radiazione però è diretta ivi normalmente alle linee di forza ed è molto maggiore della forza magnetica sicché i raggi della corona sono forzati a formare due grandi ciulli dilegnantisi in direzione equatoriale. Questo spicca specialmente nelle epocho dei minimi di macchie solari. Durante i massimi sembra che predominino così fortemente la forza della pressione di radiazione e la velocità iniziale dei nuclei di polvere, che la forza magnetica prende relativamente poco piede.

Gli astronomi ci dicono che ii sole è sol anto una stella di dobole intensità luminosa, a paragone con le stelle promineuti, che muovono la nostra ammirazione. Il sole appartiene ad un gruppo di stelle relativamente fredde. Si può quindi imaginare che la pressione di radiazione, in vicinanza a queste grandi stelle, possa muovere quantità di materia di gran lunga superiori, che nel nostro sistema solare. Quindi, se mai le varie stelle furono fatte di elementi chimici differenti, questa divergenza dev'essere stata appianata con l'andar del tempo. I meteoriti possono essere considerati come campioni di materie raccolte a qualunquo distanza possibile nello spazio. Quali

corpi troviamo dunque in essi?

Nello comete (cir. pag. 100) hanuo la massima parte ferro, sodio, carbonio, idrogeno e azoto (nel cianogeno). Ormai sappiamo, specialmente per le ricerche di Schiaparelli, che i meteoriti sono spesso frammenti di comete e quindi devono essere affini ad esse. Così per esempio la cometa di Biela, che aveva un periodo di 6,6 anni, disparve fin dal 1852 — già nel 1845 si era divisa in due —, e fu ritrovata in uno sciame di metcoriti dello stesso periodo che il 27 novembre si avvicina all'orbita terrestre. Analogho relazioni furono constatate per alcuni attri seiami di meteoriti. Noi sappiamo ancora che le sostanze sopra nominate, cho furono constatate nelle comete con l'ainto dell'analisi spettrale, formano i principalissimi elementi dei meteoriti, che inoltre contengono i metalli calcio, magnesio, alluminio, nickel, cobalto e cromo, come i metalloidi ossigono, silicio, solfo, fosforo, cloro, arsenico, argon ed elio. La loro composizione ricorda vivamente i prodotti vulcanici di natura così detta basica, cioè che contengono quantità relativamente grandi di ossidi metallici, e sono considerati per buone ragioni come oriundi dagli strati più prefendi dell'interno della terra. Lockyer arrovento delle pietre meteoritiche nell'arco voltaico e trovò il loro spettro molto simile allo spettro solare.

Ne deduciamo che questi messaggeri di altri sis'emi solari, che ci portano campioni dei loro elementi chimici, mostrano una strettissima affinità tra il nostro sole e l'interno della nostra terra. Che altre stello (e comete) sieno composte essenzialmente delle stesse sostanzo del nostro sole e della nostra terra, ci fu già mostrato del resto dall'analisi spettrale. Ma diversi metalloidi, come clore, bromo, selfo, fosforo e arsenico, che hanno una parte importante nella composizione della terra, non possono essere constatuti negli spettri dei corpi celesti (neanche in quello del sole). Per contro si trovano nei meteoriti, e non c'è il menomo dubbio che essi vanno anche annoverati fra gli elementi essenziali del sole e degli altri corpi celesti. Ma questi metalloidi danno solo difficilmente spettri, e questa è manifestamente la ragione, perchè non si è ancora riusciti a constatare la loro presenza nei corpi celesti, con l'ainto dell'analisi spettrale. Per quanto concerne i gas recentemente scoperti, i così detti gas nobili, elio, argon, neon, cripton e xenon, si constatarono nella cromosfera mediante il suo spettro, preso nelle eclissi solari (Stassano). Però, secondo Mitcholl, questi dati sono ancora un po' incerti per il cripton e il xenon.

Le piccole particelle di polvere che sono portato nello spazio ad ogni distanza possibile dal sole e dalle stelle per la pressione di radiazione, possono incontrarsi l'un l'altra e riunirsi in aggregati maggiori o minori, sotto forma di polvere cosmica o di pietre meteoriticho. Questi aggregati cadono in parte su altre stelle, pianoti, comete, o satelliti, e in parto - e veramente in quantità molto maggiore —sl librano qua e là nollo spazio. Qui essi formano, accanto a maggiori corpi celesti oscuri, una spocio di nebula, che talvolta ci sottrae la luce di corpi celesti distanti. Quindi noi non vodiamo il cielo intero ricoperto di stelle luminose, come sarebbe se (per ipotesi) le stelle fossero distribuite pressoche uniformemente nell'intero spazio infinito dell'universo, e nessun'impedimento potesse nasconderci la loro luce. Ma, se non ci fossero altri corpi celesti di temperatura molto più bassa e di maggior ostensione che assorbono il calore dei soli luminosi, i corpi celesti oscuri, i meteoriti e la polvere cosmea oscura sarebbero molto presto riscaldati, in modo che sarebbero portati ad incandescenza; e l'intera vôlta celeste ci apparirebbe come un'unica vôlta arroventata, la cui radiazione ardente incenerirebbe bentosto sulla terra ogni formaticante.

Questi altri corpi celesti freddi che assorbono i raggi vivente. selari, senza esserne riscaldati, sono le così dette nebulose o stelle nebulose. Recenti ricerche mostrano che questi meravigliosi corpi celesti si trovaco, per dirla in breve, dovunque nella vôlta celeste. Il meraviglioso meceanismo, che rende possibile che assorbano calore, scuza che la loro temperatura cresca, dev'essere toccato più tardi più da vicino (cfr. Cap. VII). Poichè queste nebulose fredde occupane la massima parte dello spazio celeste, anche la massima parte della polvere cosmica, nella sua migrazione attraverso gli spazi smisurati deve precipitare sopra ad esse. Qui la polvere cosmica urta delle masse gassose, che impediscono la penetrazione dei piccoli corpi. Poichè la polvere contiene delle cariche elettriche, specialmente negative, anche queste vengono accumulate negli strati esterni delle nebulose. Questo dura fino a che la teusione elettrica è così forte, che incomincia la scarica mediante emissione di elettroni. Per ciò i gas circostanti, quantunque la loro temporatura sia superiore di poco, forse di circa 50°, allo zero assoluto (-273°), sono resi luminosi, e in questo modo noi prendiamo conoscenza della esistenza delle nebulose. Poichè la massima quantità delle particelle vengono fermate prima che abbiano avuto il tempo di penetrare un po'

addentro, sono in sostanza le parti esterne del mondo nebulare, che ci mandano la loro luce. Questo corrisponde alla descriziono di Herschel delle nebulo planotarie, che nel loro mezzo non mostrano alcuna intensità luminosa maggiore, ma che splendono, come so formassoro « una coppa sferica cava » di materia nebulare. È facile provare che soltanto le sostanze più difficilmente condensabili, come l'elio e l'idrogeno, possono esistero a quosta bassa temperatura, in quantità notevoli, sotto forma di gas. Per questo le nebuloso risplendono quasi esclusivamente nei colori di questi gas. Inoltre vi si trova una sostanza misteriosa, « nebulium », lo spettro della quale non si ritrova sulla terra o sugli altri corpi celesti. Si tento per l'addictro di spiegar ciò supponendo che nelle nebulose non si trovino altri corpi all'infuori di quelli nominati, o che gli altri olementi in esse sieno scomposti in idrogeno — l'elio allora nen si conosceva. La semplice spiegazione è che risplendono soltanto i gas delle strate nebulare esterno; como sia composto il loro interno, noi non ne sappiamo nulla.

Si opposo a questa spiegazione, che secondo essa l'intera vôlta celeste dovrebbe risplendere di luce nobulare ed anche l'atmosfora terrestre esteriore dovrebbe mostrare questa luce. Ora idrogeno ed elie si presentano soltanto scarsamente nell'atinosfera torrestre; invoco questa dà mi'altra luce, la così detta linea aurorale, che probabilmente proviene da cripten. Devunque si rivolga verso il ciela la spettroscopio in una notte serena, specialmente nei tropici, si ossorva questa particulare linea verde. Si eredeva per l'addietro che essa fusse propria della luce zodiacale, ma con ricerche più esatte la si trovò dapportatto nella vôlta celeste, anche ove non si può osservare la luce zodiacale, l'ua delle obbiezioni sollevate centro l'opinione sopra esposta è dunque infondata, paichè la ricerca più esatta mostra che l'opinione stessa è pienamente d'accordo con l'esperienza.

Per quanto concerne l'altra obbiezione, si deve osservare che, se una luce dev'essere da nei osservata, la sua intensità deve superare un certo valore minimo. Possono esservi delle nobulose, e probabilmente costituiscono la maggioranza, che noi non possiamo osservare, perchè il numero delle particelle cariche che precipitano su di esse è troppo insignificante. Una conferma di questa idea fu fornita dal rilucere della nuova stella in Perseus, il 21-22 febbraio 1901. Da questa stella furono respinto due diverse specie di particelle, una delle quali si moveva con velocità pressochè doppia dell'altra. Questi ammassi di polvere formarono due involucri sferici attorno alla nuova stel la. Essi corrispondevano sotto tutti i rapporti alle due spe cie di code (del primo e del secondo ordine di Bredichin), che talvolta furono osservate sulla stessa cometa (fig. 35). Como questo particelle di polvere artavano contro le masse nebulari giacenti nel loro cammino, queste ultime diventavano luminose, e noi in questo modo prendemmo conoscenza di grandi nebulose, della cui esistenza non avovamo prima la menoma idea. Dello stesso genero sono senza dubbio le condizioni anche nelle altre regioni del ciolo, dove fino ad oggi non furono scoperto nebulo-e; e erodiamo in causa della quantità troppo piccola di particelle vaganti. Allo stesso modo si spiega la instabilità di alcune nebulose, che per l'addietro appariva singolarmente enigmatica.

CAPITOLO V

La polvere astrale nell'atmosfera terrestre; aurore polari e variazioni del magnetismo terrestre

Abbiamo trattato in quel che prede delle azioni che le particelle lanciate dal solo e dalle stelle esercitano sepra i corpi celesti distanti. Si può domandare se questa polvere non agisce sopra la nostra prepria terra. Abbiamo già ricordat i la particolare luminescenza, che si estende nelle notti sereno sulla volta celeste, ceme conseguenza di scariche elettriche della polvere cadente. Questo porta naturalmente alla questione se le magnifiche aurore polari, che, secendo anche le più moderne vedute, dipendone da scariche elettriche negli strati più alti dell'atmesfera, possono essere causate da pelvere solare incidente. Di fatto, si vede che a questo medo possiamo spiegare una intera serie di proprietà di questo misterieso fenemene, che ha occitato sempre in alto grado la fantasia degli nomini.

Nei sappiamo che i meteeriti e le stelle cadenti sone resi incandescenti per la resistenza dell'aria ad un'altezza media di 120 km., talvolta di 150-200; in casi isolati si crede di aver esservato che fossero visibili anche ad altezze superiori. Da ciò risulta che esistono notevoli quantità d'aria ancora ad altezze molto maggiori,

e che l'atmosfera non e già insenstule, come si credeva prima, ad un'altezza minore di 100 km. È quindi chiaro che corpi più piccoli dei meteoriti come la più volte nominata polvere solare, che, per la loro piccolezza e per il forte raffreddamento che subiscono per irraggiamento e conduzione, non raggiangono mai la temperatura d'incandescenza, sono arrestati già ad altezze maggiori. No supporremo ad un'altezza media di circa 100 km.

Le masse di polvere cho sono respinte dal sole sono in parte scariche e in parte anche cariche di elettricità positiva o negativa.

Soltanto queste ultime possono essere in relazione con l'antrora polare; le prime cadono giù nell'atmosfera e vengono a cadere lentamente sulla superficie terrestre. Esse formano la così detta polvere cosmica, della eni grande importanza. Nordenskiold era così fermamente convinto. Egli calcolo l'ammento annuale della terra per meteoriti ad almeno 10 milioni di tonnellate, o 500 volte di più di quello che fu riportato sopra (p. 103). Egli, come Lockyer e ultimamente Chamberlin, credeva i pianeti costruiti in massima parte da meteoriti.

La polvere che viene dal sole alla terra, se non fosse carica elettricamente, ammonterebbe a circa 200 tonnellate soltanto all'anno. Anche se questa cifra è l'roppo bassa, pare il trasporto di materia per questa via è ad ogni modo molto debole a confronto con le 20000 tonnellate, che la terra riceve sotto forma di stelle cadenti e di melcoriti. Ma l'azione di questa polvere è tuttavia molto importante per la sua divisione estremamente sottile, ed essa potrebbe costituire una porzione molto maggiore nella polvere cosmica finamente divisa degli strati più alti dell'aria, che quella fornita dai meteoriti e dalle stelle cadenti.

Che queste particelle ad onla delle lore massa relativamente tenne esercitino nu'azione notevole sopra le condizioni terrestri, dipende in parte dal fatto che sono

Aumornics, 23 ed. 5.

estremamente piccole, e quindi rimangono sospese nell'aria a lungo, come la polvere del Krakatoa — più d'un anno —, in parte anche dalla loro carica elettrica.

I loro effetti sulla terra possono essere riconosciuti so si ricerca come le condizioni terrestri dipendano dalla. posizione della terra rispetto alle diverse parti altive del sole, e dalle variazioni del sole stesso rispetto alla emissione di particelle di polvere. Per questa ricerca dobbiamo servirei di estesi dati statistici, poichè soltanto mediante delle lungbe serie di osservazioni si può avere una idea chiara dell'effetto della polvere solare.

Queste particelle tolgono al sole i gas ehe esse poterono condensare alla loro superficie, e che originariamente si trovavano nella eromosfera e nella corona del sole, Tra questi tengono il posto principale l'idrogeno e subito dopo l'elio e gli altri gas nobili, che Ramsay scopri nell'aria. Questi gas si trovano, sebbene in piccole quantità, anche nell'atmosfera della terra. Per quanto concerne l'idrogeno, Liveing e, dopo di lui, Mitchell affermarono che esso non viene prodotto nell'atmosfera della terra. — Certo talvolta si trova idrogeno nei gas vulcanici: così per esempio si svilnppa dal cratere Kilauca nell'isola di Hawai, ma abbrneia immediatamente all'aria. Se esso si trovasse nell'atmosfera, dovrebbe unirsi un po' per volta con l'ossigeno formando acqua; quindi non rimane da supporre altro, se non che esso venga portato in debole quantità da un'altra parte, cioè dal sole. Mitchell vede in ciò un valido soslegno per l'opinione che della polvere solare cade sempre attraverso alla nostra atmosfera.

La quantità di polyere solare che cade nell'atmosfera deve naturalmente variare parallelamente all'attività eruttiva del sole. La quantità di polvere negli strati d'aria superiori influisce sul colore della luce solare. Dopo l'eruzione del vulcano Rakata (Krakatoa) nel 1883, e, sebbeno in grado minore, dopo l'eruzione del Monte Pelée nella Marinnea, si osservo la così detta luce rossa.
Confemporaneamente si mostrò un altro fenomeno, che
potè essere misurato quantitativamente. La luce del
cielo, ad eccezione di quella proveniente da alcum pochi luoghi, è polarizzata. Li questi ve n'è nno, detto punto
d'Arago, un po' al di sopra dell'antipodo del sole; un
altro, detto punto di Babinet, si trova un pò al disopra del sole. Se si misura l'altezza di questi punti sopra
l'orizzonte sul tramontar del sole, si trova, in coincidenza
con la previsione teorica, che essa, se gli strati d'aria superiori sono pieni di polvere (come dopo l'eruzione
del Rakata), è più grande che in condizioni normali.
Brusch, uno scienziato tedesco, ricerco l'altezza media
di questi purti (in gradi d'arco) al tramonto del sole
o trovo i seguenti rispettivi numeri:

C'è un distinto parallelismo nell'andamento di quesli numeri. Quasi contemporaneamente col massimo delle macchie solari anche l'altezza sull'orizzonte dei così detti punti neutrali raggiunge al tramonto del sole un valore massimo, e lo stesso succede per il minimo. Che i fenomeni nell'atmosfera si presentino un po' più tardi che quelli sul sole che li cagionano, è cosa forse naturale.

Se l'aria è ricea di polvere e anche fortemente ionizzata mediante raggi catodici, le circostanze favoriscono la formazione di nubi. Questo si puo per esempio osservare nell'aurora boreale, che dà origine a formazioni di nubi così caratteristiche che Adam Panlsen con l'ainto di queste nubi fu in grado di osservare aurore boreali in pieno giorno. Klein diede un prospetto della connessione fra la frequenza delle nubi

più alte — i così detti cirri — a Cöln e il numero delle macchie solari, durante il periodo 1850-1900, Egli dimostro che durante questo tempo, che abbraccia pin di quattro periodi di macchie solari, i massimi delle macchie cudono negli anni in cui si osservò il massimo numero di cirri. Così pure coincidono i minimi dei due feno-

Anche sopra a Giove pare abbia luogo una analoga utmeni. tensa formazione di unbi, quando si osservano molte macchie solari. Vogel osserva che Giovo in talo occasione risplende di luce biauca, mentre al contrario nei minimi di macchie solari appare rosso carico. Quanto più profondamente si può scrutare nell'atmosfera di Giove, tanto più il pianeta appare rosso. Per una maggiore attività solare le parli più alte dell'atmosfera di Giove si riempiono danque di nubi.

La searica della polvere solare elettrizzata, entro l'atmosfera, cagiena le aurore polari.

Queste si presentano il più spesso, come dice il nome, nelle regioni attorno ai poli della terra. Però esse non sono tanto più frequenti quanto più ei si avvicina ai poli, ma raggiungono il massimo della frequenza in cerchi che racchindono i poli magnetici e geografici. La fascia massima settentrionale passa sopra il capo Tscheljuskin, a nord di Novaja Semlja, lungo la costa nord-ovest della Norvegia, alcuni gradi a sud dell'islanda e della Groenlandia, attraverso la baia di Hudson e sopra le cime nord-ovest dell'Alaska. Le aurore decrescono rapidamente verso il sud, in modo che a Stoccolma sono 5 volte e a Berlino 30 volte più rare elle in Lapponia (1).

Paulsen distingue le aurore boreali in due classi, che

⁽¹⁾ Esse sono quattro volte ad Edinburgo, e quindici volte meno frequenti a Londra o a New York, che nelle isole Orkney o nel Latbrador; dalla ediz. inglese di quest'opera. $(N, d, T_*)_*$

si comportano del tutto diversamente sotto diversi rispetti. La grande difficoltà con em fino ad ora fu congiunta la soluzione del problema della luce polare, pare in gran parte dipendere da questo che si voleva trattarle identicamente tutte quante.

Le aurore della prima classe non hanno raggi. Esse occupano in cielo un grande spazio in direzione orizzontale. Sono molto tranquille, e la loro luce è straordinariamente costanto. Comunemente si avvicinano un po' per volta allo zenith e non portano seco alcuna perturbazione magnetica.

Queste luci hauno di solito la forma di un arco, il cui apice è posto nella direzione del meridiano magnetico (vedi fig. 38). Talvolta parecchi archi sono raggruppati l'uno sull'altro.

Nordenskiöld osservo questi archi regolarmente nella notte polare, quando egli sverno presso Pitlekaj, vicino allo stretto di Behring. Adam Paulsen li osservo spesso in Islanda e Groenlandia, che giacciono entro la fascia massima nominata dianzi, e dove aurore boreali sono molto comuni. Talora si presentano anche presso all'Equatore come archi circolari bianchi come latte, altissimi nella vulta celeste.

Talvolta nelle regioni artiche si osserva che grandi acedi cielo sono coperte di una luce diffusa, che si potrebbe paragonare molto da vicino ad una unbe trasparente luminosa, in eni sembra che sieno frammiste delle parti più oscure, la eni oscurità probabilmente dipende da un effetto di contrasto. Questo fenomeno fu osservato spesso durante la spedizione svedese del 1882-1883, presso al capo Thordson.

Thordsen.

Molto spesso si osservarono, specialmente nelle regioni artiche, delle masse di luce, che si libravano ad altezza così piccola nell'aria, che ricoprivano i pendii montuosi posti diotro. Così Lamstrom vide nu'aurora borcale nell'isola Spitzbergen davanti ad una parete rocciosa alta

solo 300 m. Nella Finlandia settentrionale egli osservo la linea aurorale nella luce dell'aria davanti ad un pauno nero distante alcuni metri. Adam Paulsen numera ancho questi fenomeni come luci polari di prima classe, e li considera come nubi fosforescenti, che, da correnti di con-



Fig. 38. — Aurore boreali a forma d'arce osservate da Nurdenskiold, duranto lo sveramento del · Vega · nello stretta di Behring nel 1879.

vezione, sono spinte eccezionalmente basse nella nostra atmosfera.

Le aurore polari della seconda classe sono contrassegnate dai caratteristici raggi aurorali. Talvolta questi raggi sono separati gli nni dagli altri (vedi fig. 39); per lo più si fondono insieme, specialmente in basso, sotto forma di panneggiamenti di solito così mobili, che sembrano ondeggiare al vento (vedi fig. 41). I raggi corrono molto da vicino nella direzione dell'ago di inclinazione, e, se si sviluppano in gran numero Lult'attorno nella volta celeste, convergono distintamente verso lo stesso punto nella così detta corona (vedi fig. 40). Durante il suo 'sviluppo massimo l'aurora borcale viene attraversata da numerose onde luminose.

I panneggiamenti sono molto sottili. Paulsen osservo talvolta come pussavano sul suo capo (in Groenlandia) Essi apparivano di scorcio e avevano la forma di strie o_nastri di luce tortuosi. Queste aurore fanno deviare



Fig. 39. - Aurora horeale a rangi.

l'ago magnetico. Quando passano lo zenith, la loro azione cambia di segno in modo che la deviaziote dell'ago magnetico passa da est a ovest, se il mastro si unovo da nord a sud. Adam Panlsen ne dedusse che nei raggi si muove dell'elettricità negativa, raggi catodici, dall'alto in basso. Queste aurore corrispondono a violenti spostamenti di elettricità negativa, mentre quelle della prima elasse pare consistano di una materia fosforescente, che non è in movimento intenso. I raggi possono pervenire a strati d'aria assai vicini alla superficie della terra, almeno in contrade che giacciano vicine alla cintura massima della aurora boreale. Così Parry osservo a Port Bowen un raggio aurorale davanti ad una rupe alta solo 214 m.

L'autora hoccale della prima specio può passare in una della seconda, e viceversa. Si vede spesso dall'arco del-Laurora lanciarsi improvvisamento verso il basso dei raggi, e, se la luce è intensa, anche verso l'alto. D'altro canto la forte agitazione di un + panneggiamento + può scemare e far posto sulla volta celeste ad una luce diffusa unmobile. L'aurora bore ile della prima classe è osservara specialmente nelle regioni artiche. Ad essa corrispondo, m regioni poste più lontano dad polo, la luce diffusa cho



Aurora con corona asservata da Gyllensklöld sell'isola Spitzbergen, nel 1883.

pare distribuita uniformemente nella vôlta celeste e dà la linea aurorale.

Le aurore pol. 11 osservate di solito (non soltanto da spedizioni artiche) appartengono alla seconda classe; la quale comprende casi tutte quelle citate nella statistica riportata sapra, eccettuate quelle dell'Islanda e della Groculandia. Mentre le anrore a raggi si conformano charissimamente col periodo di 11,1 anni, e sono più frequenti quando è maggiore il numero di macchie sulari, non succede la stessa cosa, secondo Tromholt, per le aurore dell'Islanda e della Groenlandia. La loro frequenza sembra essere al contrario assai indipendente da quella delle macchie solari. Spesso i massimi amorali corrispondenti a massimi di macchie solari sono separati in due da un minima secondario. Questo fenomeno è più

121

evidente di tutto nei paesi polari, ma si presenta ancho nelle statistiche della Scandinavia e di altre concrade.

Per comprendere ginstamente la natura della luce polare, vogliamo considerare la corona solare di un auno minimo, per esempio del 1900 (cfr. lig. 30). I raggi della corona in vicinanza ai poli del sole sono piegati lateralmente per l'aziono delle lince di forza magnetiche. Le piccole



Fig. 41. Panneggiamento di lure polare, osservato a Finunarken, «Norvegia settentrionale.

gocce cariche di elettricità negativa hanno chiaramento solo una debole velocità, sicchè esse si spostano vicinissime alle linee di forza magnetiche in vicinanza ai poli del sole e sono dirette giù verso l'equatore. Qui le linee di forza sono meno spesse, cioè le forze magnetiche sono più deboli, e perciò la polvere solare puo essere raspinta dalla pressione di radiazione nel piano equatoriale del sole in un grande disco. Questo disco appare alla nostra vista come due grandi fusci di raggi, che sporgono nella direzione dell'equatore solare. Una parte di questa polvere solare viene in vicinanza alla terra e subisce naturalmente l'azione dell'linee di forza magnetiche della

terra, cost che viene spartita in due cinffi, che irraggiano versu i due poli magnetici della terra. Questi giacciono a qualche profondità nella terra, e quindi non tutti i raggi vengono concentrati nella direzione del polo magnetico sulla superticie della terra. È naturale che le particelle cariche negativamente, provenienti dal sole, scorrerauno specialmente verso una regione che giace un po' a sud del polo magnetico nord, se in questo è mezzogiorno, Se al polo magnetico nord è mezzanotte, le particelle cariche sono in massima parte catturate dalle linee di forza, prima di passare avanti al polo geografico nord, e percio la fascia massima delle aurore boreali come accenna mmo sopra (cfr. pag. 116), ricingerà i poli magnetico e geografico. La polvere solare carica negativamente è quindi concentrata in due anelli sopra le fascie massime delle aurore boreali, e cagiona, se incontra delle molecolo d'aria, una luce fosforescente, come se esse fossero urtate dalle particelle cariche del radio. Questa luco fosforescente si innalza sotto forma di un area luminoso a circa 400 km, d'altezza (secondo misure di Panlsen), e il vertice di quest'arco pare si trovi sempre nella direzione in cui la fascia massima è più vicina al sito d'osservazione. che coincide assai da vicino con la direzione dell'ago magnetico.

In modo del tutto diverso si comporta la corona solare durante un anno massimo di macchie solari (fig. 31). I suoi raggi emanano dal sole diritti in quasi tutte le direzioni, e se qualche direzione sembra favorita, essa si trova appunto sopra le fascie delle macchie. La velocità della polvere solare è manifestamente troppo grande, perchè la direzione della emanazione possa essere cambiata in grado notevole dalle linee di forza magnetiche del sole. Nè la polvere solare carica viene a subire effetto rilevante da parte delle linee di forza del magnetismo terrestre, ma cadrà sostanzialmente in linea retta nell'atmosfera, sopratutto dove ha luogo il più intenso irruggiamento. Poichė questi raggi solari « duri (1) sembra che emanino dalle facole solari, e queste si presentano con la massima frequenza in anni ricchi di macchie solari, così anche le aurore polari, in regioni che si trovano loutane dalle fascie aurorali massime si presentano segnatamente quando è grande il numero delle macchie solmi. Succede tutto l'inverso per i raggi di polvere solare (molli), che cadono presso alla fascia nussima delle aurore. Questi raggi si presentano con la massima frequenza per un numero più debole di macchie solari, come mostrano le osservazioni della corona selare. (Probabilmente negli anni massini essi sono strappati dai raggi più duri). Le luci polari corrispondenti a questi raggi raggiungono quindi un massimo quando ci sono poche macchie solari. Certo si presentano contemporaneamente raggi di polvere « duri » e » molli », ma i primi predominano negli anni massimi di macchie solari, i secondi nei minimi.

the la periodicità delle aurore polari in regioni all'infuori della fascia massima segna esattamente quella delle macchie solari, si sa fin da quando nel 1863 Fritz dimostrò questa relazione. La lunghezza dei periodi è assai variabile, tra 7 e 16 anni; in media abbraceia 11,1 anni. Gli anni massimi e minimi per le macchie solari e per le aurore bore ili sono i segnenti:

ANNI MASSIMI :

Macchie solari . . 1728 39 50 62 70 78 88 1804 16 30 37 48 60 71 Aurore boreah | 1730 41 49 61 73 78 88 1805 19 30 to 50 62 71

82 93 1905.

⁽¹⁾ La designazione di raggi di polvere solare duri ve a molti e corrisponde alle designazioni unaloghe per i raggi catodici. I raggi « molli » hanno minor velocità, e quandi sono deviati da forze esterne, per esempio da forze magnetielle, più intensamente.

ONCHINIMI:

1731 45 55 67 76 85 98 1811 23 34 44 56 67 78 89 1900. 1735 14 55 66 75 83 99 1811 22 34 41 56 56 78 Macchie solari Aurore boreati sp 1900.

Inoltre ci sono, come già dimostrà De Mairan nel suo dassico lavoro del 1716, dei periodi più funghi, che si ritrovano tanto nel numero dello macchie solari elle in quello delle autore borcali, Secondo Hausky la lunghezza di quosti perudi è di 72, e secondo Schuster di 33 anni. Dei mass simi fortemente pronunciati si manifestano al principio e alla fine del XVIII secolo, l'ultimo nel 1788, dopo di ent le aurore horeali furono molto rare dal 1800 al 1830, come anche per qualche tempo a metà del socolo XVIII Nel 1850 e particolarmente nel 1871 ci furono forti massimi, poi m neano di nuovo.

Quanto all'altezza delle, urore polari troviamo nella bibliografia dei dati molto differenti. In generalo pare cho essa sia tanto maggiore, quanto più il sito d'osservazione e vicino all'equatore, cosa che coincide particolarmento bene con la debote deviazione dei raggi catodici verso la superficie terrestre nelle contrade poste lontano dal polo, Gyllenskiöld trovo nelle Spitzbergen nu'altezza media di 55 km., Bravais nella Norvegia settentrionale 100-200 km.: De Mairan per l'Europa centrale 900 km.; Galle all'incontro 300 km.; Paulsen osservò in Groenlandia delle anror- horeali molto basse. In Islanda trovò per il yertice dell'arca, che si puo ben considerare come il punto di partenza della luce, cirea 100 km. Queste altezze, di cui quelle risultate da osservazioni più vecchie potrebbero essere alquanto incerte, corrispondono press'a poco all'ordine di grandezza che si può dedurre dall'altozza a cui la potvere solare deve essère traffennta dall'atmosfera terrestre.

Le aurore polari posseggono anche una periodicità auunale accentuata, che può essere facilmente spiegata con l'ainto della teoria della polvere solare. Como vedemmo sopra, di macchie solari se ne presentano solo di raro in vicinanza all'equatore solare, e lo stesso vale per le facole. A latitudine più grande erescono rapidamente in frequenza, e raggiungono un massimo a circa 15º di latitudine. Il piano equatoriale del sole è inchnato di 7º circa verso il piano dell'orbita terrestre. La terra si trova nel piano equatoriale del sole il 6 dicembre e il 4 gingno, o al massimo di distanza da esso tre mesidopo. Quindi dobbiamo aspettarei un minimo nelle particelle di polvere solare che colpiscono la terra, quando la terra in dicombre e gingno si Irova nel piano equatoriale del sole, e dei massimi in marzo e settembre. Queste relazioni sono uu po' turbate dalla luce crepuscolare, che impedisce l'osservazione delle aurore boreali nelle notti chiare d'estate della regione artica, mentre le notti oscure d'inverno favoriscono l'esservazione di questi deboli fenomeni l'uninosi. La ripartizione delle aurore polari nei diversi tempi dell'anno risulta dalla seguente tabella compilata da Ekholm e da me.

170					
Gennaio Febbraio Marzo Aprile Maggio Cuglio Agosto Settembre Ottobre Novembre Dieembre Media	1173 1312 568 170 10 54 191 1055 1114 1077	353 326 260	Islanda e Groenlandia (1872-92) 804 734 613 128 0 0 40 455 716 811 863 430	Statt 1 mtt (1871-93) (1005 1155 1306 1724 1270 1061 1233 1210 17735 1630 1210 912	81

In zone ove la differenza fra la lunghezza del giorno e della notte nello varie epoche dell'anno non è tanto grande, come negli Stati Uniti dell'America del Nord, e in contrade (in media circa 40° di latitudine Sud) ove si

osserva l'aurora australe, il minimo principale cade d'inverno: nell'emisfero nord in dicembre, nel sud in gingue o luglio. Un minimo più debolmente accentuato sopravvieno d'estate. Dei tempi in cui la terra attraversa. il piano equatoriale del sole, e in cui cade sulla terra un minino di polvere solare, sono contrassegnati da una maggior frequenza di autore quelli che sono distinti da nua maggiore altezza del sole ropra l'orizzonte. Si puo ben aspettarselo, poichè la quautità massima di polvere solare cade sulle parti della terra. su cui il sole è più alto a mezzodl. Entrambi i massimi in marzo o aprile e in settembro od ottobre, quando la terra è alla massima distanza dal piano equatoriale del sole, sono in tutte le serie fortemente accentuati, eccetto quella delle regioni polari Islanda e Groenlandia. Qui la frequenza dell'aurora dipende soltanto dalla intensità della luce crepuscolare, sicchè un unico massimo cade in dicembre, e il minimo corrispondente in giugno. Una statistica più recente (1891-1903) fornisce tuttavia un minimo in dicembre. Per la stessa vagione il minimo estivo dei paesi che si trovano ad un alto grado di latitudine, come Svezia e Norvegia, è molto basso.

Per ragioni analoghe è particolarmente difficile, per la massima parte dei Inoghi, tissare il periodo giornaliero della aurora polare. La massima quantità di polvere selare cade a mezzogiorno, e la massima parte delle luci polari dovrebbero apparire alcune ore dopo, come la massima temperatura diurna sopravviene un po' dopo mezzogiorno; in causa della intensa illuminazione solare questo massimo non puo essero asservato se non nella notte invernale delle regioni polari, e anche qui soltanto se si effettua mia correzione per l'effetto perturbatore della luce crepuscolare, A questo modo Gyllenskiöld trovo per Kap Thordsen nelle Spitzbergen un massimo di luce polare a 2 ore e 40 dopo mezzogiorno. 11 minimo corrispondente sopravveniva a 7 ore e 10 di mattina. In altri luoghi si può solo constatare che la aurora polare e più intensa e più frequento prima che dopo mezzanotte. Nell'Europa centrale il massimo sopravviene a circa 9 ore di sera, in Svezia e Norvegia (60° di latitudine nord) da mezz'ora a un'ora più tardi.

Per le aurore polari si trovarono alcuni altri periodi della lunghezza di circa un mese, di cui uno che dura 25,93 giorni si presenta particolarmente nelle australi, dove il massimo supera del 44 % il valore medio; per le boreali in Norvagia l'eccesso è del 23 %, e in Svezia solo dell'11 % (1). Questo periodo fu constatato già per l'addietro per una lunga serie di altri fenomeni, specialmente magnetici, che, come vedremo più sotto, stanno in strettissima relazione con le aucore polari, e fu osservata anche nella frequenza delle tempeste e nelle variazioni della pressione atmosforica. Per lungo tempo si è messa in relazione questa periodicità con la rotazione assiale del sole. L'Austriaco Hornstein anzi andò così lontano da proporre di determinare la lunghezza di questo periodo, perchè essa « darebbe un valore più esatto del tempo di rivoluzione del sole, che le determinazioni diretto». Oggi sappiamo che questo varia alle varie latitudini, circostanza che era ben nota già a Carrington e Spörer dal movimento delle macchie solari a diverse latitudini, ma che In stabilita proprio sicuramente mediante le misure spettroscopiche di Duner sul movimento della fotosfera solare. Dunér trovò per le latitudini qui sotto esposte i seguenti tempi di rivoluzione siderea, a cui corrispondono i tempi di rivoluzione sinodica sottostanti. (Per tempo di rivoluzione siderea di un punto del sole si intende il tempo

⁽¹⁾ Questo proviene da ciò che nelle regioni meridionali furono registrate soltanto pochissime e particolarmente intense aurore polari. So si osserva diligentemente in un territorio esteso ed in luoglu diversi, si può constaturne quasi ogni notte. Pereiò la differenza suddetta viene in gran parte cancellata.

che passa tra i due istanti, in cui una data stella attraversa il piano meridiano del punto, cioè il piano che passa pei poli del sole e per questo punto. Il tempo della rivoluzione sinodica è determinato dal passaggio della terra attraverso a questo piano meridiano. In causa del movimento della terra nella sua orbita il tempo di rivoluzione sinodica è più lungo di quello della siderea).

Lantunine an suite siderea 25,4 26,4 27,6 39,0 33,9 38,5 giorni Tempo di rivoluzione siderea 25,4 26,4 27,6 39,0 33,9 38,5 giorni Tempo di rivoluzione sinodica 27,3 28,5 29,9 32,7 37,4 43,0 giorni

Che i periodi di rivoluzione della fotosfera solare, e analogamente delle macchie, delle facole e delle protuberanze, crescano rilevantemente con la latitudine, è uno dei più enigmatici fenomeni della fisica solare. Qualcosa di analogo vale anche per le unbi di Giove, ma la differenza qui è molto minore, solo di circa l'1 %. Le mubi dell'atmosfera terrestre si comportano in modo assolutamento opposto, ciò che si spiega anche facilmente colla circolazione atmosferica (1).

Nel nostro caso naturalmente non può essere d'importanza che la posizione del sole rispetto alla terra, cioè la rivolnzione sinodica. Noi vediamo che il periodo di 25,93 giorni non coincide affatto con alcun tempo di rivoluzione della fotosfera solare. Il divario più debole si trova aff'equatore solare, e sarebbe indicato che noi calcolassimo con questo periodo, poichè la terra non si allontana mai tanto dal piano equatoriale del solo, e poi vi ritorna periodicamento due volte all'auno.

Ma qui si presenta un'altra proprietà: quanto più

⁽¹⁾ Forse a questo riguardo fanno eccezione gli strati più ulti dell'arm (20.80 km, d'aftezza), Le nufii liminose di notto che negli ann 1883-1892 furono esservate a Berlino (dopo l'eruzione del Kra katou) e si libravano a grandissima aftezza, mostravana, relativamente alla superficie terrestre, una direzione inversa ni cirri, che vanno verso oriente.

alto nell'ati no era solare e situato un punto, tanto più corto è il periodo di rivoluzione. Così il tempo di rivoluzione siuodu i delle facole all'equatore solare e in media 26,06, delle macchie 26,82 e della fotosfera 27,3 giorni. Le facole situate più in alto ruotano ancora più rapidamente, e noi veniamo quindi alla conclusione che il periodo meuzionato coincide col periodo delle facole situate più in alto nella regione equatoriale del sote o probabilmente dipende da esso. Questo s'accorda completamente con le nostre idee sulla fisica solare. Di fatto le facole si formano nelle correnti gassose ascendenti e ad un'altezza un po' minore, che le goccette respinte dalla pressione di radiazione. Questa pressione ha appunto il suo massimo di intensità in vicinanza alle facole.

Per la stessa ragione la repulsione della polvere solare è particolarmente intensa, quando le facole sono fortemente sviluppate, cioè appunte in epoche di maggiore attività cruttiva solare, in cui sono solite a presentarsi anche molte macchie solari.

Noi non possiamo immaginare se non che, nella circostanza di tale forte attività eruttiva, anche la radiazione del solo sia più forte, che quando il numero delle macchio è minore. Anche aleune osservazioni dirette sopra l'intensità della radiazione solare eseguite da Saveljeff in Kiew sembrano confermare questo fatto. Tuttavia un altro fonomeno studiato da Köppen sembra parli in sensa contrario. Questi trovò che nelle regioni tropicali la temperatura nei massimi di macchie solari e 0,32º più bassa della media, e raggiunge cinque auni più tardi, un anno prima del minimo di macchie solari, il suo massimo valore di 0,41º sopra la media. Auche in altre regioni si trova una proprietà analoga, ma si presenta molto meno regolarmente che nei tropici, per circostanze perturbatrici. Un fisico Francese, Nordmaun, confermò completamente le osservazioni di Köppen. Al contrario Very, astronomo Americano, trovò che la temperatura

in contrade molte asciutte (deserti) nei tropici (Port Darwin 12° 28' di latitudine sud, e Alice Springs 23° 38' di latitudine sud, entrambi in Australia) è più alta nei massimi, che nei minimi di macchie solari. (Very nelle suo m cerebe si tenne soltanto ai dati del termonietro a massimo e a minimo). Pare quindi, secondo lo studio di Very. che la radiazione solare sia veramente maggiore con un numero più alto di macchie solari (1). Certamente questo succede soltanto in contrade assai asciutte, dove non si formano nubi considerevoli; in altre regioni una formazione più intensa di nubi nei massimi di macchie solari turba la semplicità del fenomeno. L'azione refrigeranto della formazione di nubi sembra in tali casi superate rilevantemente la azione termica diretta dei raggi solari, o in questo mode il risultato di Koppen diventa spregabile. Se si potesse osservare la temperatura negli strati d'aria sopra le nubi, la loro variazione andrebbe senza dubbio come nei deserti.

Finalmente abbiamo ancorn da registrare un altro periodo nel fenomeno della luce polare, cioè il così detto mese tropicale, la cui lunghezza è di 27,3 giorni. La natura di questo periodo è poco nota; è possibile che dipenda dalla carica elettrica della luna. Il periodo ha la particolarità che agisce in direzione opposta nell'emisfero nord e sud. Se la luna è sopra l'orizzonte, sembra che si opponga alla formazione della aurora polare. In questo case però devono essere prese in considerazione le difficoltà d'osservazione causate dalla luna.

Si sa da lungo tempo, fin dalle osservazioni di Celsius o Hjorter nel 1741, che le aurore polari influiscono sulla posizione dell'ago magnetico, e da questo fatto si dedusse la conclusione che dipendono da scariche olet-

⁽¹⁾ Secondo Memery (Bull. Soc. Astr., 7 marzo 1906, p. 168) quando compute una amcehia solare, segue sempre un aumento istantaneo di temperatura; se scompare, un abbassamento di temperatura.

triche, che agiscono anche sull'ago magnetica. Queste azioni magnetiche hanno il grande vantaggio, che la loro osservazione non puo venir turbata dalla luce solare

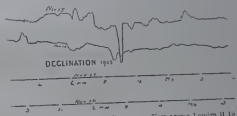


Fig. 42. — Andamento della declinazione a Kew presso Londra il la e il 16 nuvembre 1905. La forte perturbazione del 15 novembre a 9 ore di sera corrisponde alla massima intensità della aurora. Cfr. la figura seguente.

e lunare. Come fu detto sopra, soltanto l'aurora « raggiante » possiede tale azione magnetica (cfr. fig. 42 e 13).



Fig. 13. — Andamento della intensità orizzontalo del magnetismo terrestro il 15 e il 16 novembre 1905 a Kew presso Londra. Il 15 novembre in oservinta una magnifica aurora in Galizia, Germania, Francia, Norvegia, ingialiterra e trianda, come pure nella Nuova Scoria (Canada occidentale), con un massimo a circa 9 ore di sera. Già a 6 ore di sera la luce polare brillava con insollta intensità.

Questo variazioni magnetiche hanno proprio gli stessi periodi dell'amora boreale e delle macchie solari. In primo luogo, por quanto concerne il lungo periodo di 11,1 anni, le osservazioni mostrano che le così dette pertur-

bazioni. — improvvisi cambiamenti nella posizione dell'ago magnetice, — rispecchiano fodelmento le variazioni delle macchie solari. Questa relazione fu scoperta già nel 1852 da Sabine in Inghilterra, Wolf in Svizzera o Gautier in Francia. Ma anche la regolare variazione giornaliera nella posizione dell'ago magnetico è soggotta ad an periodo solare. Un ago magnetico, nello nostre regioni, indica col polo nord verso il nord, con una piccola deviazione verso ovest. La deviazione occidentale o declinazione è massima poco dopo mezzogiorno, a circa 1 ora, La variazione giornaliera è maggiore d'estate cho d'inverno, e la variazione nella posiziono dell'ago magnetico è più considerevole di giorno cho di notte. È danque manifesto che abbiamo a che fare con un'azione del solc. E questo è ancora più chiaro se si confronta la variazione della oscillazione giornaliera col numero delle macchio solari. Nella tabella sottostante è riportata questa variazione della declinazione a Praga per gli anni 1856-1889; sono annotati solo quelli con massimi e minimi di macchie solari e di variazione magnetica.

```
1856 1860 1867 1871 1879 1881 1889
4,3 95,7 7,3 139,1 3,4 63,7 6,8
1856 1859 1867 1871 1878 1883 1889
5,98 10,36 6,95 11,13 5,65 8,34 5,99
6,08 10,20 6,22 12,15 6,01 8,76 6,17
Anno Numero di macchie solari
OSSETV.
                                            calcol.
```

Come si vede, gli anni pei massimi e pei minimi in entrambi i fenomeni cadono molto vicini. L'accordo è tanto evidente, che si può calcolare che la variazione giornaliera vari proporzionalmente al numero delle macchie solari, come risulta dalle due ultime righe della tabella.

La variazione annuale è la stessa della aurora boreale, come mostra la seguente tabella, che riporta le perturbazioni nella declinazione magnetica, intensità orizzontalo e verticale a Toronto (Canadà), e la media per queste tre grandezze in Greenwich. Come unità fu presa la variazione media annuale.

Totate, Deck	0.57 0.56 0.57 0.57	0,81 0,81 0,94 0,74 1,23	Marzo 1,11 0,04 1,05 1,22	1,42 1,50 1,49 1,09	51 g. 0,95 0,90 1,12 0,81	0,53 0,36 0,50 0,71
Tero ito, Decl. Int. orizz. int. vert. Greenwich, mel t	1m 4lo 0,94 0,61 0,71 0,51	Ag. 1,16 0,75 1,08 0,90	5rtt. 1,62 1,71 1,61 1,15	0tt 1,31 1,48 1,29 1,18	0,78 0,98 0,75 1,62	

La variazione giornatiera delle perturbazioni fu osservata per il periodo 1882-1893 e per l'osservatorio di Batavia nell'isola di Giava da van Bemmeleu. Il massimo si presenta all'una dopo mezzogiorno ed è 1.86 volte il valore medio del giorno; il minimo di 0.48 volte si presenta alle 11 di sera. D.dle 8 di sera alle 3 del mattino le perturbazioni sono quasi tanto rare come a 11 ore di sera.

La variazione è massima con la declinazione che raggiungo il massimo di 3,26 a mezzogiorno e il minimo di 0,14 a 11^h di sera.

Anche il periodo di circa 26 giorni studiato per la prima volta da Hornstein, fu constatato da parecchi ricercatori come Bronu, Liznar e C. A. Muller nelle variazioni e perturbazioni magnetiche. Bensì Schuster ritiene ancora troppo scarso il materiale di prova.

Anche la luna ha un'azione, per quanto molto leggera, sull'ago magnotico, come Kreil constato già nel 1841. L'effetto ha direzione diversa nei due emisferi e corrisponde ad una specie di fenomeno di marea.

I raggi ultravioletti del solo sono assorbiti fortemente dall'atmosfera, e cagionano una ionizzazione dello molocole dell'aria. Questa ionizzazione è in generale più forte ad altezze maggiori. Le correnti d'aria ascendenti portano seco del vapor d'acqua, che si condensa a proferenza sugli ioni negativi. In questo modo la maggior parte delle nubi sono cariche negativamente, ciò che già constatò Franklin mediante le suo esperienze col cerve ve-

lante. Dopochè le gocce di pioggia son cadate giù, la massa d'aria rimane carica positivamente, come si esservò in ascensioni aerostatiche. Le nubi che si formano alla massima altezza sono cariche più intensamente; quindi si hauno tempeste sulla terra specialmente d'estate. Anche le tempeste mostrano il periodo di 26 giorni, come constatarono Bezold (per la Germania del sud), Ekholm ed

la questo campo, e specialmente sui fenomeni magnetici, io stesso (per la Svezia). fu ammassato dalle diverse stazioni moteorologiche uni materiale enormemente vasto, che aspetta di essere ana-

Sebbene alcuni osservatori come Sidgreaves dubitino lizzato. della stretta relazione tra lo macchie solari e le aurore polari o le perturbazioni magnetielle, poichè furone osservate delle macchie intense sul disco solare, senza che esse portassero effetto magnetico alcuno, quando la terra era alla distanza minima, pure la maggioranza delle opinioni è che le porturbazioni magnetiche sono cagionate da machie solari, se queste attraversano il meridiano solare che si trova di fronte alla terra. Così Maunder osservò la burrasca magnetica e l'aurora boreale che seguirono il passaggio di una grande maechia solare attraverso il meridiano centrale del sole dall'8 al 10 settembre 1898. L'effetto magnetico raggiunse il sno massimo circa 21 ere dopo il passaggio attraverso al meridiano.

In modo analogo Ricco in dieci easi, in cui fu possibile una esatta determinazione, trovò una differenza di 45,5 ore in media tra il passaggio al meridiano di una macchia e il massimo effetto magnetico. Riccò analizzò anche i casi raccolti da Ellis e studiati da Mannder. Egli trovò in media, quasi esattamento, gli stessi numeri; il divario raggiunse 42,5 ore. Questo corrisponderobbe ad una velocità media della polvere solare di 910 a 980 km, al secondo. D'altra parte non c'è la menema difficoltà a calce' are d tempo nocess uno perche una goccia del diametro di 0,00016 mm (queste gocce si muovono rapidissimamente) e del peso specifico dell'acqua giunga dall'esterno del sole uno alla terra, sotto l'azione della gravitazione solare e della pressione di radiazione 2,5 volte più grande. Il tempo calcolato, 56,1 ore, corrisponde ad una velocita media ili 740 km, al secondo, Perchè la polvere solaro possa muoversi con le velocità calcolate da Ricco il suo peso specifico dovrebbe essere minore di 1, cioè 0,66 e 0,57. Questo valore non è assolutamente inverosimile, se supponiamo che le gocce consistano di idrocarburi e contengano idrogeno, elio ed altri gas nobili. Naturalmente, come si osservò sopra rignardo alle rode delle comete, si possono ottenere maggiori velocità per la polvere solate, se si suppone che essa consista di particelle di carbone o silicati, o di ferro, sostanze che formano la parte principale dei meteoriti.

Forse merita d'essere ricordato che la linea spettrale più intensa dell'aurora boccale si trovò che appartiene al gas nobile cripton. Poiché questo gas si trova nell'atmosfera solo in quantità molto debole, non è improbabile che lo conduca seco la polvore solare, e che durante i fenomeni di scarica elottrica il suo spettro diventi visibite. Le altre linee appartengono agli spettri dell'azoto, dell'argon e degli altri gas nobili. Le quantità di gas nobili, che in tal modo sono portate nell'atmosfera, sono in ogni caso infinitamente piccole.

I fenomeni elettrici dell'atmosfera terrestre hanno per la vita organica, e quindi anche per gli nomini, considerevole importanza. Mediante le scariche elettriche l'azoto dell'aria si combina parzialmente con idrogeno ed ossigeno, e forma così i composti ammoniacali, come i nitriti e i nitrati, tanto importanti per la vogetazione. I composti ammoniacali, che hanno mua parte fondamentale nei climi temperati, sembra si formino specialmente nelle così dette scariche silenziose, che corrispondono all'au-

rom horeale; al contrario i composti ossigenati dell'azoro predominanti ai tropici, nelle tempesto. Mediante le precipitazioni sono portati sulla terra, e fertilizzano le piante Il trasporto d'azoto così combinato sulla terra rag-

giunge annualmente circa 1,25 grammi per metro quadrat o in Europa e circa il quadruplo ai tropici. Se si prende como media probabile 3 grammi per l'intera superficie terrestre solida, questo corrisponde a tre tonnellate per chilometro quadrato, e per la superficie solida (136 milioni di chilometri quadrati) a circa 400 milioni di tonnollate per anno. Una parte assai piecola, forse un ventesimo, cade sopra terra caltivata; um anche tutto il rimamente anmenta l'attività vitale sulla terra, nelle foreste e nelle praterie. A titolo di paragona si può ricordare che l'azato cont unta nel nitra che viene fornita dal Chile, ammoutava nel 1880 in cifra tonda a 50000, nel 1890 a 120000 nel 1900 a 210000 e nel 1905 a 260000 tonnellate. L'azoto prodotto in forma di sali ammoniacali solfato) dalle officine del gas in Europa ammonta a eirea un quarto di quest'ultimo importo. A questu numero si deve naturalmente agginngere la produzione americana; ma tuttavia si vede che la produzione artificiale d'azoto sulla terra non ragginage che la millesima parte circa della naturale.

L'azoto contenuto nell'aria raggiunge 3980 bilioni di tonnellate. Si comprende quindi che soltanto una parte circa di esso su tre milioni viene fissata annualmente mediante scariche elettriche, supposto che il trasporte dell'azoto nel mare sia grande come sulla terraferma. L'azota così combinato va a profitto dolle piante sulla terraferma e not mare, e, durante l'attività vitalo delle piante o la loro putrelazione, ritorna nell'atmesfera o nel mare, in cui la quantità di azoto, che viene assorbito, sta in equilibrio con quella dell'aria. Quindi non abbiamo a temere un impoverimento notevole di azoto nell'aria, e questo concorda anche col fatto che non sembra abbia avue (1402) - n accumulamento notevole di azoto comton, co nelle parti solide e liquide della terra.

A tibolo di confronto si puo menzionare (cfr. pag. 56)



Fig. 44. - Luce zodiacale nel tropici.

che durante la circolazione anunale nella vegotazione non viene impiegato meno di un cinquantesimo dell'amidride carbonica contenuta nell'atmosfera. Poichè da questa anidride carbonica si forma ossigeno, e poichè l'aria contiene circa 700 parti in volume di ossigeno per una di anidride carbonica, così il consumo dell'ossigeno atmosferico è pressochè di uno per 35000. In altre parole l'ossigeno dell'aria partecipa ai processi vegetativi circa 100 volte

più attivamente dell'azoto, cosa che s'accorda anche con la grande attività chimica dell'ossigeno.

Prima di abbandonare questo capitolo, vogliamo ricordare brevemente un feuomeno particolare, la luczodiacale, che ai tropici si può osservare in ogni notto stellata per alcune ore dopo o prima del tevar del sole. Da noi la luce zodiacule è visibile soltanto di raro, specialmente negli equinozi di primavera e d'autuuno. Di solito è descritta come un cono luminoso, la cui base è all'orizzonte e la cui linea media coincida con lo zodiaco, da cui essa ricevette il suo nome. Il suo spettro, secondo Wright e Linis, è continuo. Si dice che la ana luce ni tropici sia intensa come quella della Via Lattea. È fuori di dubbio che questa luce proviene da particelle

di polvere illuminate dal sole. Si è quindi creduto che questa polvere giaccia in un anello attorno al sole e rappresenti un resto di quella nebulosa primitiva, da cui si è condensato il sistema solare secondo l'ipotesi di Kant-Laplace (cfr. Cap. VII).

Dalla sommità del cono della luce zodiacale talvolta pare emani una fascia debolmente luminosa, che si estende trasversalmente sopra il cielo stellato nel piano della eclittica. Nella regione del cielo che giace proprio di fronte al sole, essa si allarga in una maceltia luminosa più grande, diffusa, non bene dellnita, larga circa dodici gradi e alta nove (Gegenschein-counter glow), che fu descritta per la prima volta da Pezenas nel 1780.

La ipotesi più probabile sulla natura di questa luce è che essa provenga da piccole particelle di meteoriti o di polyere incandescenti, cadenti dallo spazio sul sole. Camo la posizione della corona nella luce polare, anche quella di questa luce pare dipenda da un effetto di prospettiva; i cammini delle particelle sono rivolti versa il sole e quindi esse sembrano provenire da un punto proprio opposto al sole.

Ancora sappiamo pochissimo sopra questa fenomeno.

Anche la postrione l'engo lo zodiaco, che diede origine al nomi, fi post, in dubbio, e da recenti ricerche apparirebbe che e sa è situata nel piano dell'equatore solare. Comunque trova generale valore l'opimone che la luce in questione provenga da particelle, che cadono sopri il sole o da esso sono respinte. Abbiano percio una conforma, che la massa della polvere solare non è insignificante, ma che si può bene pensarla come causa dei fenomeni sopra discussi.

CAPITOLO VI

Fine dei soli Origine delle nebulose

In quel che precede abbiamo visto che il sole dissipa annualmente quantità di calore prossochè inconcepibili; 3.8.16¹³ piccole calorie, cioè due calorie per ogni grammo della sua massa. Ci siamo anche fatti un'idea, come questo della sua massa. Ci siamo anche fatti un'idea, come questo possa durare per bilioni d'anni in causa dell'enorme provpista di calore del sole. Ma infine deve pur venire il momento in cui il sole si raffreddi, e si ricopra d'una crosta solida, come la terra e gli altri pianeti, fin qua anto stato gassoso, fecero o faranno lungo tempo prima del sole. Sopra i vaganti pianeti nessuna specie vivente potrà assistere allo spegnersi del sole, poichè molto prima, per mancanza dei calore e denta luce, ad onta di tutte le nestre invenzioni, la vita si spegnerà sui satelliti del sole.

La ulteriore evoluzione del sole si assomiglierà atla presente della terra, tolto che esso non avrà la sorgente centrate di luce e calore distributrice di vita. Da principio la crosta sottite sarà fatta scoppiare più volte dalle masse di gas e di lava sprigionantisi dall'interno del sole. Ma dopo breve tempo le potenti emanazioni cesseranno, le lave si consolideranno e gli antichi frammenti si uniranno insieme più solidamente di prima. Soltanto sopra alenne delle antiche fessure si innalzeranno dei vulcani, che condurranno fuori le masse gassose, vapor d'acqua

e, in quantità minore, acido carbonico, poste in áberta pel rafire idamento dell'interno del sole.

Por it vapor d'acqua si condenserà e alla superficie del sole si formeranno degli oceani; in breve sotto certi rapporti il sole sarà analogo alla nostra terra nella sua condizione attuale: mu con un divario assai importante. Il soie spento non riceve, come la terra, calore vivincante dall'esterno, eccetto la debole irradiazione dello spazio o il calore generato dalla caduta dei meteoriti. Quindi sopra il sole spegnentesi la temperatura cala rapidamente. Lo nubi della sua atmosfera diventano sempre più sottili e hentosto non costituiscono più protezione alcuna contro la irradiazione. L'oceano del sole si ricoprirà di una erosta di ghiaccio. Poi l'acido carbonico incominecrà a condensarsi cadendo nell'atmosfera solare solto forma di nove sottile. Infine a pressochè - 2009, per la condensazione dei gas propri all'atmosfera solare, specialmente dell'azoto, incominceranno a formaisi nuovi oceani. Ancora un abbassamento di 20º circa di temperatura, e l'energia dei meteoriti cadenti coprirà esattamente l'ulteriore perdita di calore. L'atmosfera solare allora constera essenzialmente di elio o idrogeno, i due gas più difficili da condensare, e di poco azoto.

In questo stadio la perdita di calore del sole sarà quasi trascurabile. Per ogni miglio quadrato della crosta terrestre singge, per la sua debole conduttività, appena un miliardesimo del calore che il sole irradia da altrettanta superficie, e un giorno, quando la crosta del sole avrà ragginnto uno spessore di circa 60 km., la sua perdita di calore discenderà al medesimo grado. La temperatura superficiale giacerà forse 50-60° sopra lo zero assoluto, e salirà soltanto per poco tempo ed entro piccoli campi per eruzioni vulcaniche. Nell'interno continuerà a dominare una temperatura pressochè della stessa altezza di adesso, cioè di parecchi milioni di gradi, e vi sussisteranno le stesse combinazioni di straorduaria

energia esplosiva. Il sole oscuro si librerà nello spazio come uno sterminato magazzino di dinamite, senza perdere una quantità notevole di energia in bilioni di anni, Immutabile come una spora, osso conserverà la sua straordinaria potenza, tinchè sarà risvegliato da circostanze esterne a una nuova vita, ananoga aila precedente. Un lento raggrinzamento della superficie, dovuto alla perdita di calore progressiva del nucleo e alla conseguente contrazione, avrà coperlo nel frattempo la superficie solare delle grinze della vecchiaia.

Supposto che la crosta del sole e quella della terra avessero la medesima conducibilità per il calore del granito, che, secondo determinazioni di Homèn, lascia passare attraverso ad uno strato dello spessore di 1 cm., le eni faccie hanno una differenza di temperatura di 1º, 0,582 calorie al minuto per centimetro quadrato, la erosta terrestre, poiché la sua temperatura cresce di 30° per chilometro di profondità, lascierebbe passare 1,75.10⁻⁴ calorie per minuto e centimetro quadrato (cioè

 $\frac{1}{3580}$ della quantità media di calore portata sulla ter-

ra, 0,625 calorie per minuto e centimetro quadrato); mentre il sole, per una crosta altrettanto spessa della terra e per il diametro 108,6 volte maggiore, perderebbe al minuto 3,3 volto più calore di quello che la terra ora riceve da esso. Il sole ora perde calore 2260 milioni di volte più che la terra non ne riceva, e quindi la perdita di calore si ridurrebbe ad un importo 686 milioni di volto più piccolo di adesso. Se lo spessoro della crosta solare am-

montasse ad $\frac{1}{140}$ del raggio solare, cioè la stessa frazione che la crosta terrestre occupa del raggio terrestre, il solo in 74500 milioni di anni non perderebbe più calore che ora in uno solo. Questo numero è da ridurre a circa 60000 milioni d'anni, a cagione della temperatura più bassa cho la superfleie del sole avrà nel tempo di cui si tratta. Poiche at a ratura media del sole raggiunge circa cinque unitora di gradi Celsius, posto che il suo catore specifico necho fo se grande come quello del acqua, il raffrea amerito a un richiederebbe 150000 bihoni di anni. Darente que sto tempo lo spessor della crosta cresci rebbe e il raffreddamento procederebbe certa molto più ientamente. In tutti i cast, in queste circostanze, la perdita totale di etergia durante 1000 bilioni di anni potrebbe essere considerata come una frazione minima della quantità totale denergia.

Per quanto piecolo sia l'angolo visuale sotto eni ci a pa ono le stelle, tuttavia non è nullo del tutto. Se ano stena spenta si muove durante degli inuniti spazi di tempo, atta tine urterà contro un'altra luminosa o spenta. La probabilita di una collisione è propurzionale all'angolo auto cui la stella appare e alla velocità del solo, ed aumenta con la deviazione che i due corpi celosti subiscono nella loro arbita avvicimandosi l'un l'altro. Le stelle più vicine si trovano ad una distauza tale da noi, che la luce, la luce del nostro sole, impiega in media 10 auni, per giungere tiuo ad esse. Perchè il sole con le sue dimensioni attuali e con la sua vetocità di 20 km. per secondo urtasse con un'ultra stella di eguali proprietà, occorrerebbero 100000 bilioni di anni. Suppuniamo che ci sieno cento volto più stelle spente che luminoso, ipotesi che non è inginstificabile, e il tempo probabile fino ad una prossina collisione ammouterà a circa 1000 bilioni di anni. Il tempo durante il quale un sole manda luce sarelibe pressoché un centesimo, cioè 10 bilioni di anni. Non è assurdo che la vita sussista sulla torra da un miliardo circa d'anui, e questo tempo rappresenta sottanto una piccola frazione di quello, durante il quale il sole emise ed emetterà luce. Naturalmente sussiste una probabilità molto maggiore che il sole si scontri con una uebulosa, poiché queste hanno una estensione molto maggiore nello spazio. Ma in tal caso non è amprebabile che ciò succederà come nel passarenta d'una cometa attraverso la corona solare, in cui non si osserva alena effetto notevole della collisione, per il debole rontenuto di materia della corona. Ciò non di meno tale ingresso nella nebulosa affretterebbe noterra mente, secondo ogni probabitità, la collisione con un altro sole, poiche nelle nebulose, come fu detto sopra. i trovano accumulati corpi celesti oscuri e luminosi.

Vediamo talvolta risplendere improvvisamente in ciclo delle nuove stelle, che poi scennuo di splendore e si spengono, oppure scendono ad una potenza luminosa insignificante. Il più meraviglioso di questi fatti sommamente interessanti successe nel febbraio 1901, quando apparve una unova stella di primu grandezza nellu costellazione Perseus. Questa stella fu scoperta la mattina del 22 febbraia 1901, dallo Scozzese Anderson; era un po' più luminosa di una stella di terza grandezza (1). In una fotografia eseguita solo 28 ore prima della scoperta, la stella nou si veda affatto, sebbene vi sieua visibili delle stelle di dodicesima grandezza. (Quindi sembra che l'intensità fuminosa della nuova stella, in questo breve tratto di tempo, si sia aumentata più di cinquemila volte). Il 23 febbraio sorpassò tutte le altre stelle, eccetto Sirio, m intensità; il 25 era di prima, il 27 di seconda, il 6 marzo di terza e il 18 di quarta grandezza. Poi il suo splendore vario periodicamente tino al 22 giugno, con un periodo dapprima di tre, poi di cinque giorni, mentre l'intensità luminosa media calava lentamente; il 23 giugno era di sesta graudezza. Poi l'intensità luminosa decrebbe più regolarmente; nell'ottobre la stella era di settima gran-

⁽¹⁾ Le stelle si distinguono secondo l'intensita luminosa in gran dezze di diversi numeri d'ordine; le più intense hanno i numeri più piecoli. Una «tella di pruna grandezza è 2,52 volte più luminosa di una di seconda; questa 2,52 volte prù lummosa d'una di terra e cost via. Tutto questo per un osservatore sulla terra.

dez e, nel febbi no del 1902 di ottava, nel lugho 1902 di nona: nel dicembre 1902 di decima, e poi discese poco a poco lino . lla dodicesima grandezza. Quando la stella era nel 1912 into di luminosità, aveva una luce azzurra bianca: poi divenne gialla, e al principio di marzo del 1901 rossastra. Durante la variazione periodica di luminosità la stella era giallo-biancistra, quando era pui luminosa, rossastra, quando lo era meno. Poi il colore divento un po-per volta bianco puro.



La spettro della stella mostro grandissime coincidenza con la nuova stella nella costellazione Auriga (Nova Aurigae nel 1892, vedi fig. 15).

In generale è una caratteristica per stelle nuove che le loro linee spettrali sono doppie, osenre nella parte violetta, chiare nella parte rossa. Nello spettro di Nova Aurigae questa proprietà è sorprendente, tra le altre, nelle tre linee C F II dell'idrogeno, nella linea del sodio, nelle linee nebulari e infine in quella del magnesio. Nello spettro di Nova Persei lo spostamento delle linee dell'idrogeno verso la regione violetta è così grande, che si calcolò che l'idrogeno assorbente la luce si muovesse verso di noi con una velocità di 700 o più chilometri al minuto secondo (1). Anche alenne linee del

⁽¹⁾ Quando, stando sulla banchina d'una stazione, osservamo un direttissimo che attraversa la stazione, l'altezza del fischio della locomotiva sembra crescere finchò il treno si avvicina, securare quando il treno si allontana. L'altezza d'una nota dipende dal

AUDIENIUS. - 2. * ed. - 10.

caleto mostrano un siffatto spustamento: per altri me talli esso è meno evidente, Ciò significa cin dalla stolla sgorrevano verso di noi delle masse gassuse relativamento fredde, con una velocità enorme. Le parti luminoso della stelta u erano in quiete relativa o si movevano allontanandosi da noi. La spiegazione più semplice di questi fenomeni si ha mediante l'ipotesi che la stella nel riincere abbia mostrato delle estese linee spettrali in seguito all'alta temperatura e pressione: la parte violetta sia stata assorbita da masse gassoso moventisi verso di noi, fortemente raffreddate per l'espan ione. Naturalmente questi gas si movevano dalla stella in tutte le direzioni, ma noi non potevamo osservare che quelli che ne assorbivano la luce, cioè che si trovavano fra la stella e la terra, e che quindi si movevano verso la terra.

Un po' per volta la luce delle linee metalliche e della spettro continuo, a cui esse erano sovrapposte, incomincio

numero di oscillazioni che il nostro orecchio riceve per secondo. Quando il treno si avvicina, più vibrazioni sono inviate al nostro orecchio che quando è fermo e l'altezza quindi, sembra che crescu. Lo stesso rugionamento vale per le onde luminose, con o insiginò Deppler di Praga quando enunciò il suo principio nel 1812. La lungherza d'onda d'un colore particolare dello spettro è fissata con Pauto di una certa linea di Framboli r caratteristica d'un certo metallo. Se confrontiamo lo spettro d'una stella e quello d'un metallo incandescente, fotografuti sulla stessa instra, le linee stelluri appuriranno sposlato verso l'estremo violetto (il violetto è prodottu dal doppio circa ili vibrazioni dell'etere per secondo, che il rosso) quando la stella si musca verso di noi nella linea di vista. Questo principio è stato successivamente applicato da Huggins, H. C. Vogel ed altri per determinare d' movimente d'una stella nella nostra linea di vista. Quando una stella ruoin- attorno al proprio asse, la zona equatoriale sembrerà avvicinarsi (n allentanarsi da noi), mentre le regioni poluri sembreranna ferme; le lince appariranno quiudi oblique (non verticali), la questo modo Keeler proyò cho gli auelli di Saturno consistono di sciami di meteoriti moventisi a velocità differenti nei differenti anelli.

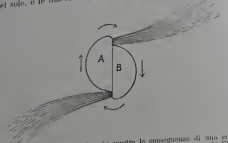
(Dalla edizione inglese di quest'opera).

a decrescere dapprima nel violetto, mentre le linee dell'idrogeno e nebulari rimanevano ancora distinte; dopo qualche tempo la stella mostro, come altre telle nuove, lo spettro nebulare. Questo fatto meravigliose fu per la prima volta riconosciuto da II. C. Vogel nella nuova stella della costellazione del Cigno (Nova Cygni, 1876). La stella P del Cigno, che risplendette nel 1600, mostra ancora uno spettro che indica l'emissione di idrogeno. Non è impossibile che questa stella « nuova non abbia ancora ragginuto il sino equilibrio, ed emetta ancora continuamente correnti di gas freddi. Per la formazione d'uno spettro d'assorbimento bastano piccole quantità di gas, siechè la emissione puo continuare a lungo, senza che per questo la provvista deva venir esanrita.

Delle nubi caratteristiche, che furono osservate attorno a Nova Persei, abbiamo già parlato (pag. 111). Due nubi anulari si mossero dalla stella con una velocità di 1,4 e 2,8 secondi d'arco al giorno (durante il periodo dal 29 marzo 1901 al febbraio 1902). Se con questi dati si calcola a ritroso il tempo che dev'essere trascorso dalla loro uscita dalla stella, si trova dall'8 al 16 febbraio 1901, tempo assai prossimo a quello della massima luminosità della stella, che fii li 23 febbraio. Sembra danque assolutamente fuori di dubbio, che esse originariamente provenivano dalla stella e furono respinte dalla pressione di radiazione, La loro luce non mostrava alcuna notevole polarizzazione, e perciò non poteva essere luce riflessa: provelniva probabilmente da scariche elettriche tra particelle di polyere, per, cui i gas diventavano luminosi.

In questo caso noi fuunno manifestamente testimoni della grandiosa fine della esistenza indipendente di un corpo celeste, per collisione con un altro corpo celeste di specie eguale. I duo corpi che si urtarono erano tutt'e due oscuri o emanavamo così poca luce, che non rilucevano insieme neppure come una stella di dodicesima grandezza. Poichè essi dopo la collisione avevano

uno spiendore maggiore di quello delle stelle di primo ordine, sebbene la loro distanza sia stata valutata ad almeno 120 anni-luce (1), la loro rudiazione deve aver superato parecchie migliaia di volte quella del sole nostro. In tali circostanze anche la pressione di radiazione dev'essere stata molto volte maggiore che alla superficie del sole, e le masse di polvere che furono respinte dalla



16. — Disegno schematico che mostra le conseguenzo di uma collino della fra due soli spenti $A \in B$, che si spoatano relativamente l'uno
alle altre nella direzione delle freccie intervato, i den potenti $A \in B$ si effettua nella direzione delle freccie incurvato, e dine potenti
conzil escone con impeto, in seguito alla decomposiziono delle sostanzo espiciele regione delle franti più profondi di $A \circ B$, portate alla superficie nella collisione.

nuova stella, dovevano possedere una velocità molto maggiore di quella della polyere solare. Tuttavia questa velocità dev'essere stata più piccola di quella della luce, che non può mai essere eguagliata per l'effetto della pressione di radiazione.

Non è difficile imaginare l'enorme violenza con cui deve aver avuto Inogo questa collisione. Un corpo estraneo, per esempio un meteorite, che cada dall'universo sul sole, ha nell'atto della collisione una velocità di 600 km. al secondo, e la velocità delle stelle cadenti l'una sull'altra

⁽¹⁾ Un anno-luce corrisponde a 9,5 bilioni di km., ed è il camnuno che la luce fa nel corso di un anno.

dev essere stata dello stesso ordine di grandezza Liurto in generale è un urto così detto obliquo, e quantumque una murte dell'energia sia trasformata in calore, il resto di energia emetica deve produrre una veluerta rotatoria di centinala di chilometri al secondo. In confronto l'attuale velocità di rivoluzione del sole, 2 km, per secondo all'equatore, e infinitamente piccola; questo vale ancora più per la terra coi suoi 0,465 km, al secondo all'equatore. Noi quindi non commetteremo alcun errore notevole. supponendo i due corpi celesti privi di rotazione prima della collisione. Nella collisione da entrambi i corpi, perpendicolarmente alle direzioni relative del loro movimento, viene cruttata della materia sotto forma di due impetuosi torrenti, che si trovano nello stesso piano in eni i dne corpi celesti vanno avvieinandosi l'un l'altro (cfr. fig. 46); la velocità rotatoria della stella doppia anmenterà l'energia della cruttazione, mentre ne e a sua volta diminuita. Ricordianio ura che, se della materia viene portata dall'interno del sole alla superficie, essa si comporta come un esplosivo straordinariamente potente. I gas cruttati sono spinti in volo violento attorno alle parti centrali rnotanti rapidamente, a possiamo farci un'idea, per quanto imperfetta, delle figure che in tal modo si formano, se consideriamo una mota girante rapidamente che alle due estremità d'un diametro abbia due fuochi artificiali, che lancino fuoco in direzione radiale. Quanto più si allontana dalla ruota, tanto più piccola è la velocità effettiva e anche quella angolare del razzo di fuoco. Lo stesso succede per la stella, l getti sono rapidamente raffreddati per la forte espansione dei gas. Essi contengono anche della polvere sottile, probabilmente in moda speciale di carbonio, che era combinato nelle sostauze esplosive. Le nubi di polvere oscurano sempre più la « nuova stella » e fanno si che il suo splendore bianco si cambia sempre più in giallo e în rossiccio, perchè appunto la polvere indebolisce di più i raggi azzurri e verdi, che i gialli e i rossi. Da principio le nubi giacevano così vicine alla stella, che avevano una grandissima velocità angolare, e pareva ehe la circondassero perfettamente; ma dal 22 marzo 1901 le parti esterne dei getti, arrivate a distanze maggiori avevano acquistato un periodo di rivoluzione più lungo (6 giorni); la stella si oscurò di più quando le nubi esteriori di polvere dei getti capitarono fra la stella e noi. Siccome i getti stessi si estesero sempre più, il periodo della loro massa crobbe un po' per volta fino a 10 giorni. La stella quindi diventò periodica con un periodo leutamente crescente, e la sua luce era più rossa nel minimo, che uel massimo di intensità luminesa. Contemporaneamente diminut il potere assorbente delle particelle marginali, in parte per la loro espansione, in parte perchè la polvere un po' per volta si aggregò in particelle più grandi, — le particelle più piccole fors'anche furono respinte lontano dalla pressione di radiazione. L'effetto selettivo sulfa luce da parte della polvere, per il quale i raggi rossi e gialli son lasciati passare più abbondantemente degli azzurri e verdi, andò perciò un po' per volta scemando; il colore della luce diventò sempre più grigio o la stella, dopo un certo tempo, appari miovamente bianca. Questo color bianco significa che nella stella ancora adesso domina una temperatura elevatissima. Per le eruzioni continue di masse gassose cariche di polvere, probabilmente con violenza un po' decrescente, la chiarezza della stella (vista dalla terra) un po' per volta diminuisce, e il nucleo Innunoso è sempre più uniformemente circondato da strati di polvere. Quanto potente sia stata l'esplosione. si comprende da ciò che le prime masse di idrogeno eruttate erano lanciate con una velocità apparente di almeno 700 km. al secondo. (Questa velocità è dello stesso ordine di grandezza di quella delle protuberanze più veloci del sele).

Noi vediamo che la nostra maniera di peusare dà una

imagine molto fedele, anche nei pattrolari, dell'andamento reale delle rose, ed è quindi molto probabile che sostanzialmente sia giusta. Ma che cosa ne è della nuova stella? L'analisi spettrale indica che, come altre stelle nuove, essa si trasformi in una nebulosa. La luce continua del corpo centrale viene poco a poco indebolita dalle masse di polvere circostanti; queste sono respinte dalla pressione di radiazione verso le parti esterne delle masse gasose circonvicine (costituite principalmente di idrogeno, clio o i materia nebulare s), dove la polvere scarica la sua elettricità negativa, e dove in questo modo si forma una luce, che è eguale completamente a quella delle nebulose.

Ne viene che, per la rotazione straordinariamente violenta, la massa principale centrale delle due stelle nelle suo parti esterne è assoggettata ad una forza centrifuga fortissima, che espande questa massa in un grande disco rnotante (1). — Poichè la pressione nelle parti esterne è relativamente debole, così qui anche la densità dei gas viene molto abbassata. La forte espansione e, in grado ancora maggiore, la intensa radiazione termica abbassano rapidamente la temperatura, siechè abbiamo davanti a noi un grande corpo centrale, le cui parti interne hauno una densità superiore ed assomigliane alla materia del sole, le cui parti esterne sono per contro attenuate e nebulari. Altorno al corpo centrale appaiono i resti dei due razzi gassosi, che furono eruttati subito depo l'urto dei due corpi celesti. Una parte non trascurabile della matoria nelle parti esterne della spirale si allontana

⁽¹⁾ A. Ritter calcolò che, se due soli egnalmente grandi si precipitano l'uno sopra l'altro da una distanza infinita, l'energia della collisione non è muggiore di quanto basta perchè il volume dei soli sia portato al quadruplo dell'originario. La massima parte della massa rimane quindi probabilmente nel centro, è solo le massa gassose più leggere sono cruttate.

probabilmente nello spazio, per congiungersi alla fine con altri corpi celesti o formar parte delle grandi e irregolavi nebulose che si distendono come una nebbia densa attorno ai cumufi di stelle. Un'altra parte, non potendo allontanarsi dal corpo centrale, rimane in movimento cir-



 Nebula spiraliforme nei Canes Venatici Messier 51. Presa nell'osservatorio astronomico di Yerkes il 3 giugno 1902, Scala 1 mm. 13,2 secondi d'arco.

colare attorno ad esso. In seguito a questi movimenti circolari lentissimi i contorni delle due spirali un po' per volta sparirauno, ed esse preuderanno sempre più la forma di nebule anulari attorno alla massa centrale.

Questa forma a spirale (fig. 47 e 18) delle parti esterno della nebulosa ha eccitato da lungo tempo l'attenzione più viva; si osservò quasi sempre che attorno al corpo centrale serpeggiano due rami di spirale Questo significa che la materia si trova in movimento rotatorio attorno



Fig. 48. - Nebula a spirale nel «Triangola». Messier 33. Presa nell'osservatorio di Yerkes II 1 e il 6 settembre 1992. Scala 1 mm. 39.7 secondi d'arco.

all'asse centrale della spirale, e che da questo essa scaturi in due direzioni opposte. Talvolta appaiono a forma di fuso — di queste la più conoscinta è la grande nebulosa in Andromeda (fig. 19). Una ispezione più accurata con

istrumenti più potenti mostra però che anche questo sono spiraliformi, ma a noi sembrano fusiformi, perchè le



Fig. 19. — La grando nebula la « Andromeda » fotografata nell'osservatorio di Yerkes Il 18 sottembre 1901. Scala 1 mm. = 54.6 secondi d'arco.

vediamo di fianco. Il famoso astronomo Americano Keeler, che si occupo più di qualunque altro delle nebulose, ne registro grandi quantità in tutte le parti della regione celeste che erano accessibili al suo istrumento, e trovò che que le formazioni sono prevalentemente a forma di spirale

Alcune, le così dette nebule planetariche, appaiono piuttosto come stere luminose; in questo caso possiamo supporre, che la esplosione sia stata meno potente; le spirali sono così unite l'una all'altra che sembrano fuse insietue. E anche possibile che coll'andar del tempo seno

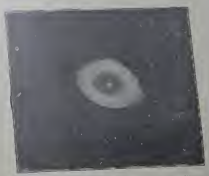


Fig. 50. · Nebula anulare nella Lira, fotografata nell'o-servatorio di Yerkes.

state appianate delle disugnaglianze nel loro sviluppo. Alenne puche sono anniari, come la nota nebulosa nella Lira (v. fig. 50). Queste possono essersi formate da nebulose spiraliformi, in cui le spirali un po' per volta, per la rotazione, si confusero, e la materia nebulosa centrale si addensò sopra pianeti vaganti attorno alla stella centrale. Schaeberle, eminente astronomo Americamo, trovò anche in questa nebulosa delle traccie di forma a spirale.

Un'altra specie di nebulose sono quelle di solito molto estese, di forma irregolare e formate evidentemente di materia sommamente tenue, di cui le più note si trovano in Orione, attorno alle Pleiadi e nel Cigno (fig. 51, 52)

e 53). Anche in queste si ritrovarono spesso delle parti

Come dicemmo, di regola dopo la collisione di due corpi a siruttura di spirale. celesti la muova formazione deve avere l'aspetto d'una spirale con due ali. Se la scussa è proprio centrale, na-



La parie centralo della grande nebulosa in Orione fotografata nell'osservatorio di Yerkes, Scala 1 mm. = 12 secondi d'arco.

turalmente non si formano più spirali, ma un disco, o, se una stella e molto più piccola dell'altra eventualmente un cono, perchè i gas si espanderanno uniformemente, tutto attorno alla direzione dell'urto. Naturatmente, t'urto completamente centrale è molto raro, ma ci sono dei casi che si avvicinano più o meno a questo caso timite, specialmente se la velocità relativa dei due corpi e piccola. Inoltre mediante una lenta diffusione nna spirale debolmente sviluppata pnò cambiarsi in un aspetto dischiforme. La estensione di queste formazioni nebulari dipendo dal rapporto tra la massa del sistema e la velocità di emanazione dei gas. Se per



Fig. 52. — Strisele nebulari nello stelle delle «Piciadi». Presa nell'osservatorio di Yerkes il 19 ottobre 1901. Scala 1 mm. — 42,2 secondi d'arco.

esempio si urtassero due soli spenti della stessa estensione e massa del sole nostro, delle masse gassose che verrebbero erruttate con una velocità maggiore di 900 km. circa al secondo si espanderobbero nello spazio, mentre delle altre parti muoventisi con velocità minore rimarrebbero in

vicinanza al corpo centrale, e fanto più vicine a questo, quauto più piecola era la loro velocità. Di qua esse rica-



Fig. 53.—Strisde nebulari nel : Cigno ·, Nuovo Catalogo Generale, 6992. Fresa nell'osservatorio di Yerkes il 5 ottobre 1901. Scala 1 mm. - 11 genunti d'arco.

drebbero sul corpo centrale per essere nuovamente ineorporate con esso, se due circostanze non lo impedissoro. Una di queste è la potente pressione di radiazione della massa centrale infocata; per essa viene tenuta sospesa

mia gran quantità di particelle di polvere, e insieme per attrito anche le masse gassose circostan'i. In causa dell'assorbirmento della radiazione nelle masse di polvere, solt; nto le particelle più sottili saranno sollevate più da lontano nella nebulosa, e all'estremo margine di que ta, per la rapida diminuzione della radiazione, neanche la polvere più sottile potra esser mantenuta sospesa. Così arriviamo al limite estremo della nebule. La seconda circostanza è l'impetuosa rotazione in eni vien posto il corpo centrale per la scossa. Per essa avverrà una espansione dischiforme dell'intero corpo centrale, per la forza centrifuga. Nelle parti più dense, per urti medecolari ed effetti di marca, le velocità angolari mirano a diventar eguali dappertutto, sicchè l'insiente moterà come una palla gassosa compressa, e la struttura spiraliforme in queste parti un po' per volta scompariră. Nelle parti più lontane la velocità crescerà soltanto in modo, da eguagliare quella di un praneta che si movesse ad eguale distanza: cioè la gravitazione verso il corpo centrale sarebbe esattamente equilibrata dalla forza centrifuga; alle distanze massime gli urti molecolari e la gravitazione verso il centro sanchbero di così piccolo momento, che le masse ivi raccolte conserverebbero la loro forma originaria per un periodo quasi scuza limiti.

Nel centro di questo sistema si troverebbe la massa principale come un sole assai infocato, la cui intensità luminosa, in causa della intensa radiazione, scemerebbe in modo relativamente rapido.

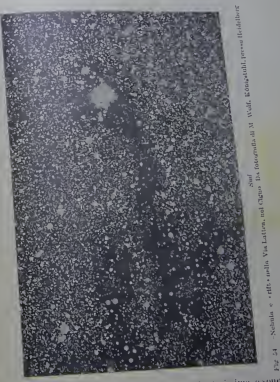
Un sistema nebulare così esteso (in cui la forza di gravità agisco solo debolmente per le enormi distanze, e porta effetti notevoli sollanto con estrema lentezza), ad onta della straordinaria sottigliezza della materia nelle sue parti esterne e appunto per la sua grande estensione, può impedire il movimento delle particelle d'una pioggia di polvore solare che tende a penetrare in esso. Perché

i gas della nebulosa in questo parti più esterne, nonostanto la straordinaria debolezza dell'azione di gravità, non sfuggano nello spazio, le loro molecole devono star quasi lmnobili, o, in altre parole, la temperatura deve essero di poco superiore (forse di 50 a 60°) allo zero assoluto. A queste basse temperature esercita un'azione enorme la condensazione dei gas (adsorption) alla superficie dei solidi (Dewar) (1). Le piccole particelle di polvere formano centri, attorno ai quali i gas si condensano in alto grado. La deusità piccolissima del gas non la impedisce poiché questo fenomeno segue una legge, secondo la quale la quantità di gas condensata decresce a circa un decimo, se la densità del gus circostante si riduce ad un decimillesimo. Perciò la massa dei nuclei di polvere cro- $_{sce}$ e, se essi si ariano, vengono cementati insieme dai loro mvolucri semi-liquidi. Quindi deve aver tuogo nella nebulosa, e specialmente nelle parti interne, una formazione relativamente intensa di meteoriti. Poi vengono, errando nello spazio, delle stelle coi loro satelliti ed entrano in mezzo ai gas e ai sciami di meteoriti della nebulosa. l corpi celesti più grandi e più veloci si aprono un varco attraverso la materia relativamente tenne, ma, per la sua grande estensione, impiegano per attraversarla migliaia d'anni.

Una fotografia molto interessante del famoso prof. M. Wolf di Heidelberg ci mostra una parte della nebulosa nel Cigno, in cui è penetrata dall'esterno una stella. L'intrusa sul suo cammino accumulò intorno a sè la materia nebulare, e in tal modo si laseiò dietro

⁽¹⁾ Il fenomeno della condensazione dei gas alla superficie dei solidi, chiamato «adsorptina» da Kayser, secondo proposta di du Bois Reymonds, estudiato specialmente da Chappuis, Joulin e Kayser. soddisfu ulli legge che la quantità di gas condensata cresce animentando la pressione, decrisce anmentando la temperatura,

come traccia un canale vuoto. Analogamente si presentano testto spesso degli spazi relativamente vuoti di



materia nebulare nelle nebule irregolari estesissime, e sono chiamati spesso fessure (ingl. rijts), perchè hanno per to più una forma allungata. Si è supposto da molto tempo che queste fessure rappresentino le traccie di grandi corpi

ABBIDENTUS, + 2. ed. = 11.

celesti, che si aprirono un varco attraverso la massa de l'elesti, che si aprirono un varco attraverso la massa de l'elesti, che si aprirono un varco attraverso la massa de l'elesti, che si aprirono un varco attraverso la massa de l'elesti, che si aprirono un varco attraverso la massa de l'elesti, che si aprirono un varco attraverso la massa de l'elesti, che si aprirono un varco attraverso la massa de l'elesti, che si aprirono un varco attraverso la massa de l'elesti, che si aprirono un varco attraverso la massa de l'elesti, che si aprirono un varco attraverso la massa de l'elesti, che si aprirono un varco attraverso la massa de l'elesti, che si aprirono de l'elesti, che si

bulare estesissima (fig. 54). Gli immigranti più piccoli e più lenti sono invece ai restati dalle particelle delle nebule. Quindi le stelle in



Fig. 55. — Grande nebula presso Rho, in Ophiuchus, secondo una fotagrafia dl E. E. Barnard (Osecrvatorio Lick). Nella nebula sono visibili parecelli quazi vuoli e «ritt» ilu vieimanza delle stelle maggiori.

prossimità della nebula si vedono più rare, mentre appaiono più fortemente ammassate nella nebula. Questo fatto colpi già Herschel nelle sue osservazioni di nebulose. In questo modo si formano nella nebula una quantità di centri d'attrazione, che condensano i gas circostanti alla nebula, e arrestano, specialmente nelle parti interne, i meteoriti vaganti. Si può anche osservare sovente come la materia nebulare è assottigliata in un anello attorno

alle stelle l'uninose (cfr. fig. 52 e 55). Infine la nebulosa si trustorma in un cumulo di stelle, che conserva le forme caratteri tiche della nebula, tra cui quella a spirale è la più trequente, ma si presentano anche quella a cunes



Fig. 56. — Cumulo di stelle in * Ercole *, Messier 13. Presa dall'osservatorio di Yerkes. Scala 1 mm. = 9,22 secondi d'arco.

(che si forma dalla nebulosa conica), e quella a siera (cir fig. 56, 57 e 58).

Questa è esattamente l'ovoluzione che Herschel imaginò, appoggiandosi sulle suo osservazioni, per le nebulose. Però egli ponsava che la materia nebulare si condensosse direttamente nelle stelle, senza aiuto di corpi celesti estranci immigranti.

È noto da tempi antichissimi e fu conformato in modo convincente dalle misure di Hersehel e di altri, che le stelle și addensano fortemente nella linea mediana della Via Lattea. Non è impossibile che in origine si trovasso va Lattea van uebula estesissima, Torse formata dall'urto di due soli giganteschi come Arturo.



Fig. 57. — Cumulo di stelle in : Pegaso », Messier 15. Presa dall'osservatorio di Verkes [Scala 1 mm. — fl.d secondi d'arco.

Questa nebula enorme accumulò poi in se stessa i corpi celesti minori vaganti, che condensarono ada loro volta sopra di sè la materia nebulare e quindi diventarono incandescenti, duto che non lo fossero prima. Il movimento rotatorio nella regioni più discoste dal centro della Via Lattea può essere trascurato. Tra le stelle singole che così si ammucchiarono, successero più tardi delle collisioni e perciò nel piano della Via Lattea nebulo gassose, cumuli di stelle e stelle nuove sono fenomeni di una frequenza relativamente molto grande.

Questa concezione avrebbe una valida conferma 80 venisse fatto di constatare un corpo centrale della Via Lattea, p. e. dalla incurvatura delle orbite del sole o di altre stelle.

Per quanto concerne la nebula anulare nella Lira (fig. 50), le misure eseguite ultimamente da Newkirk

diedero il risultato che la stella visibile nel suo centro si trova ad min distanza di 32 anni-luce da noi. Poiche sembra finori di dubbio che questa stella forma il corpo centrale della nebulosa, così anche la distanza di questa è di 32 anti-luce. Dal diametro di circa un minuto secondo della nebula anulare, Newkirk calcolò che l'anello disti dal corpo



Fig. 54. - Cumnto di stelle a forma di cunco nel « Oemelli ».

centrale pressochè 300 volte il raggio dell'arbita terrestre, cioè circa 10 volte tanto quanto Nettuno dal sole. Anche entro all'anello luminoso si osserva una debole luce nebulare. Probabilmente qui la materia fu in origine più concentrata che non nelle parti esterion dell'anello, una fu condensata da meteore immigranti dall'esterno, e, quando queste si conglobarono, si formarono dei pianeti oscuri, moventisi attorno al corpo centrale, che raccolsero intorno a sè la massima parte dei gas circostanti. Se il corpo centrale fosse pesante come il sole nostro, la materia anulare avrebbe un periodo di rivoluzione attorno ad esso di 5000 anni. Questa rotaziono sarebbe sufficiente a far scomparire in massima parte la forma originaria a spirale, una pure di questa rimane tanto da poter riconoscere distintamente che

la spirale aveva due ali. Il corpo centrale della nebul. anulare dà uno spettro continuo con linee chiare, cho ji particolarmente sviluppata nella parte violetta. Quimii sembra più giovane e più caldo del sole nostro, per cui si deve anche ritenere che la sua pressione di radiazione _{sia} prù intensa e il periodo di rivoluzione della nebula anulare si sia stimer a forse alquanto più lungo.

Dal univimento proprio di 168 nebule l'eminente astronomo Olandese Kapteyn dedusso che la loro distanza media dalla terra annuanta a circa 700 anni-Ince, ed è egualn a quella delle stelle di 10.ª grandezza. La vecchia idea che le nebule giarciano ad una distanza da noi incomparabilmento superiore a quella delle stelle più deboli sembra dunque erronea (1).

Le stelle move : formano un gruppo tra i meravigliosi corpi celesti, che, per la loro intensità luminosa variabile, presero il nome di «stelle variabili », e tra cui alenni casi tipici devono essere menzionati per il loro grande interesse scientifico. Una delle stelle variabili più singolari, Eta in Argus, mostra quali vicende attraversi una stella che venga a cadere in una nebura piena di corpi celesti immigrati. Questa stella riluce attraverso mra delle più grandi mibi nebulari della vôlta celeste; non si può indicare, senza una indagine più accurata, se essa stia in qualche connessions fisica con i suoi dintorni; p. es., essa potrebbe essere molto più in qua della nebula, tra noi ed essa. La sua frequente variazione luminosa accenna ad una serie di collisioni, che ci appaiono naturati quando si supponga che la stella si trovi in una nebula, che è ripiena di corpi ceresti penetrati in essa.

Poichè questa stella appartiene all'emisfero sud, essa non fu osservata, fino a che gli astronomi non incomincia-

⁽¹⁾ Secondo le inisurazione del Prof. Botilin, la nebutosa in Andromeda dav'assere di fatto ad una distanza da noi di appena (Dalla edizione inglese). 40 mandace

rono a vi itare quell'emisfero. Nel 1677 tu classificata di quarta gri indezza, dieci anni dopo di seconda e abrettanto nel 17-11. Nel 1827 era invece di prima grandezza, e si trovo che eta variabile. Herschel osservo che oscillava tra la prima e la seconda grandezza, ma nel 1837 crebbe in chiarezza, in modo che nel 1838 era della grandezza 0,2. Poi ci a decrebbe d'intensità luminosa uno all'aprile 1839, in cui aveva la grandezza 1,1; rimase quattro anni prossir la a questa intensità luminosa, per crescerarapidamente nel 1843 e superare tutte le stelle, Sirio eccettinato (grandezza — 1,7 (1)). Poi la sua chiarezza decrebbe lentamente, in modo che rimase appena visibile ad occhio nudo (sesta grandezza); nel 1869 era invisibile. Da allora in poi essa variò tra la sesta e la settima grandezza.

Le ultime variazioni nella intensità luminosa di questa stella ricordano vivamente il comportamento della nuova stella in Perseus, tolto che quest'ullima attraversò molto più rapidamente le varie fasi. Frattanto sembra chiaro che Eta in Argus da principio fu molto più splendente di Nova Persei e che, almeno una volta, prima della grande collisione del 1843 (dopo di cui fu circondata da unbi oscuranti di crescente opacità), e precisamente nel gennaio del 1838, fu assoggettata ad una collisione minore con effetto del tutto transitorio. Questa collisione minore fu probabilmente del genere che Mayer imaginò per la terra e il sole; collisione per la quale si svilupperebbe una quantità di calore corrispondente al dispendio termico del sole di 100 anni circa. Poichè si osservò che la stella era già variabile anche prima in modo irregolare, forse essa fu sottoposta già anche prima ad una collisione simile.

Secondo le osservazioni di Borisiak studente a Kiew.

⁽¹⁾ Questo significa che lo splendore di Sirio è $2.52^{1.7}$ volte, cios 12 volto circa, quello di una stella di prima grandezza. (N, d, T_*) .

la steha nuova di Perseus deve essere stata ia sera del 21 febbraio 1901 della grandezza 1,5, mentre alcune ore prima era di grandezza inferiore alla dodicesima, e la sera soguente di grandezza 2.7, dopo di che il suo splendore crebbe fine alla sera successiva, in modo da eclissare Intte le altre stelle del cielo settentrionale. Se questa indicazione non è basata sopra una osservazione erronea, la stella muova fu sattoposta ad una collisione minore due giorni prima della sua collisione del 23 febbrain con un altro sote, o con questo sole o con un piccolo pianeta circostante, e quindi fu, per poco tempo, portata ad una maggiore in-

Le stelle move non sono tante rure, quanto forse si tensità luminosa. potrebbe eredere. Quasi ogni anno ne viene osservata qualcuna. In massima parte si presentano in vicinanza alla Via Latica, ove le stelle visibin sono straordinariamente vicine te une alle altre, e quindi può con tutta facilità aver luogo tra due corpi celesti un urto da noi percepibile.

Per ragioni analoghe vi si trovano anche la massima parte delle nebule gassose.

Così pure in vicinanza alla Via Lattea si trova il massimo numero di cumuli di stelle. Questo non è che una conseguenza del fatto che le masse nebulari, che si formano nella collisione di due soli, sono attraversate da corpi celesti erranti, che qui esistono relativamente in gran copia, e si trasformano in cumuli per l'effetto coudensante di questi intrusi. Nelle contrade celesti ove le stelle sono relativamente scarse (come a grande distanza dalla Via Lattea), il massimo numero di nebule osservate dànno spettro stellare. Esse non sono altro che cumuli tanto distanti da noi, che le singole stelle non si possono distinguere. Senza dubbio la causa, perchè in questo regioni si constalano così raramente stelle singole e nebulose, sta nella loro grande distanza da noi.

Tra le stelle variabili ce n'è unta una quantità, che

mostrano una grande irregolarità nella variazione d'intensità luminosa e ricordano assai da vicino le stelle nuove. A queste appartiene la sopranominala Eta in Argus. Un'altra (la prima che fu riconoscinta come « variabile ») è Mira Ceti, o in altri termini « la meravigliosa stella della costellazione della Balena : Questo corpo misterioso fu per la prima volta osservato come stella di seconda grandezza il 12 agosto 1596 dal prete frisio Fabricus. Questo prete, astronomo provetto, prima non aveva visto la stella; poi nell'ottobre del 1597 la cerco invano. Nel 1638 e nel 1639 fu scoperta la variabilità della stella, e si trovò bentosto che essa è irregolare. Il periodo è lungo circa 11 mesi, ma oscilla irregolarmente attorno a questo valore medio. Nel tempo di massimo spleudore essa irradia come stella di 1.º o 2.º ordine; talora è anche più debole, ma sempre sopra la quinta grandezza. Dieci settimane dopo il massimo la stella non è più visibile; la sua chiarezza può discendere fino a quella d'una stella dell'ordine di grandezza 9.5. In altri termini, la sua intensità luminosa varia circa como da 1 a 1000 (o forse anche di più). Dopo il minimo la chiarezza cresce di nuovo, la stella torna visibilo, cioè raggiunge la sesta grandezza, e, dopo altre sei settimane, il suo massimo luminoso. Evidememente noi abbiamo qui parecchi periodi che, per dir così. si sovrappongono.

Questa stella ha uno spettro molto caratteristico. Appartieno alle stelle rosse con spettro a bande, che è attraversato da linee luminose d'idrogeno. Essa si allontana da noi con una velocità di non meno di 63 km. al secondo. Lo linee luminose d'idrogeno che corrispondono allo spettro della nebulosa, si suddividono talvolta in tre componenti, di cui la mediana corrisponde ad una velocità media di 60 km.. e le altre due hanno una velocità si allontanamento variabile, p. es. di 35 e 82 km., cioè 25 e 22 km. di meno e di più della velocità media. Evi-

dentemente la stella è circondata da tre masse nebulara; una è concentrata attorno al suo centro, le altre due gu cciono in un auelio la materia del quale è stata concentrata in due parti opposte. Questo anello (analogo alla nebuki anulare nella Lira) si muove attorno alla stella con noa velocità di circa 23,5 km, al secondo. Poichè questa rivoluzione ha luogo in undici mesi, o più esattamente in ventidue, perché durante una voluzione dell'anelio devono presentarsi due massınd e due minimi. l'intera periferia dell'ancilo è di $23_{1}5 imes 86400 imes 670 = 1361$ milioni, e il raggio dell'orbita 217 milioni di chilometri o 1,45 votto maggiore del raggio dell'orbita terrestre. La velocità della terra nella sua orbita è di 29,5 km, per secondo; un pianeta che si trovasse ad una distanza 1.45 volte maggiore dal sole, avrebbe una velocità 1,203 volte più piccolu, cioè 24,5 km. per secondo, ossia molto prossima a quella dell'anello ipoletico di Mira Ceti. Quindi concludiamo che ta massa del sole centrale in Mira Ceti è assai prossima a quella del sole nostro: il calcolo ci dice che Mira sarebbe più piccolo del-T8 %, ma questa differenza rientra completamente nella cerchia dell'errore probabile.

Chandler notò un regolarità singolare in queste stelle, cioè che quanto più lungo è il periodo della loro variazione Inminosa, tanto più è rosso, in generalo, il loro colore. Questo è facile da comprendere. Quanto più densa èl'atmosfera gassosa originaria e tanto più lontano, in generale, essa si dilaterà fuori della siella, e fanto maggiore quantità di polvere verrà da essa arrestata od emessa. Come abbiamo visto, il lembo del sole acquista un colore rossiccio per la polvere dell'atmosfera solare. Ciò dipende principalmente dall'assorbimento dei raggi azzurri attraverso la polvere, ma in parte può anche provenire dal fatto che la polvere diventa incandescento per la radiazione solare, ma (giacendo al di fuori del sole) ha una temperatura inferiore a quella della fotosfera e quindi en nea una luce relativamente rossa. Quanta più polvere a trova nella nebutosa, e tanto più rossa apparirà la luce della sua stella. Poiche in generale la quantità di polvere cresce con l'estensione della nebula, naturalmente la tella apparirà tanto più rossa, quanto più si estendono lottani gli anelli nebulari attorno ad essa; ma quanto maggiore e la loro distanza, tanto più lungo è, in generale, il loro periodo di rivoluzione.

Le cosidette stelle rosse, oltre alle linee chiare d'idrogeno, mostrano anche degli spettri a bande, che accennano alla presenza di combinazioni chimiche, Per l'addictro questo fu citato a prova d'una temperatura piu bassa di queste stelle. Ma questa proprietà si osserva anche nelle macchie solari, quantunque esse, per la loro posizione, devono avere una temperatura superiore che la fotosfera circostante. La presenza di bande nella spettro accenna invece certamente ad una pressione elevata. Le stelle rosse sono circondate evidentemente da un'atmosfera gassosa estesissima, nella cui parte interna la pressione è molto alta, e quindi gli atomi sono così compressi, da formare dei composti chimici. Gli spettri delle stelle rosse mostrano in generale una sorprendente somiglianza con quelli delle macchie solari. La parte violetta dello spettro è indebolita per le masse di polvere. che estinguono questa ince. Per le grandi masse gassose, che si trovano lungo la visuale, le lince spettrali sono in entrambi i casi fortemente allargate, e talvolta sono accompagnate da linee luminose.

Un'altra classe di stelle che mostrano delle linee chiare comprende quelle studiate da Wolf e Rayet e chiamate coi loro nomi. Esse si distinguono per un'atmosfera straordinariamente vasta di idrogeno, la cut estensione in alcuni casi, secondo i calcoli, è fale, che essa potrebbe riempire l'orbita di Nettuno. Queste stelle sono manifestamente più calde (e più intensamente radianti) delle stelle rosse, oppure nelle loro vicinanze non c'è tanta polvere

- è possibile che sia stata respinta dalla intensa pressione di radiazione —, e quindi appartengono alle stelle gialle, e non alle rosse. Quantunque tutto indichi che i loro corpi centrali sono caldi almeno come quelli delle stelle bianche, pure la polvere della estesissima atmosfera può ridurre giallo il loro colore.

I periodi disuguali nelle stelle come Mira si spiegano facilmente con l'ipotesi verosimile, che nelle loro vicinanze si muovano, attorno ad esse, parecchi auelli di polvere. proprio come intorno al pianeta Saturao. Gli anelli più interni con periodo più breve prebabilmente hanno avuto il tempo, durante i loro innumerevoli giri, di eguagliaro la ripartizione della polvere, siechè in essi uon si presentano dei nuclei notevoli, come si osservano nelle code deile comete. Essi quindi contribuiscono a dare alla stella una regolare intonazione rossa. Invece negli anelli esterni la distribuzione della polvere non è regolare. l'no degli anelli, che ha il massimo effetto, può determinare il periodo principale proprio. Con la cooperazione di altri anelli di polvere mono importanti, il massimo e il minimo, come si capirà facilmente, possono essere un po' spostati, e quindi i tempi fra i massimi e i mimmi vengono alterati. Per alcune stelle questa alterazione della lunghezza del periodo è tanto forte, che non si è ancora riusciti a stabilire un periodo semplice. La stella più conoscinta tra queste è la stella rossa Betelgosa, nella costellazione di Orione. Lo splendore di questa stella oscilla irregolarmente tra le grandezze 1,0 ed 1,4.

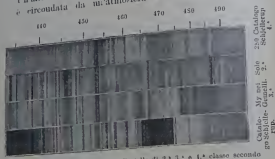
La massima parte delle stelle variabili appartengono al tipo Mira. Altre appartengono al tipo Lira, così chiamato dalla stella variabile Beta nella costellazione della Lira. Per molte di queste si è constatato, dalla variabilità del loro spettro, che si spostano attorno ad una stella oscura come « compagna », o, più esattamente, si muovono entranibe attorno ad un centro di gravitazione comune. Abitualmente la loro variazione luminosa si spiega supponendo che la stella lummosa talvolta sia coperta parzialmente dalla compagna oscura. Ma molto irregolarità uer loro periodi, come altre circostanze, indicano che questa spregazione non è sufficiente. È chiaro che, con l'ipotesi di anelli di polvere rotanti attorno alla stella e di maggiori centri di condensazione, noi possiamo farci meglio un'idea della variabilità di queste stelle. Esse appartengono alle stelle bianche o gialle, in prossimità allo quali la polvere non ha una parte tanto importante, come nelle stelle del tipo Mira, Il periodo della loro variabilità luminosa è anche molto più corto, di solito di pochi giorni soltanto (il più corto conoscinto è di 4 ore), mentre il periodo dello stelle tipo Mira ammonta a 65 giorni almeno, e puo raggiungere auche due anni e probabilmente ce n'è con periodi ancora più lunghi, che non sono state ancora studiate.

Alle stelle tipo Mira si avvicinano le stelle tipo Algol, la eni variabilità può essere spiegata con l'aiuto doll'ipotesi che un'altra stella (chiara od oscura) si muova nello loro vicinanze e ci tolga talvolta, parzialmente, la loro luce. In questo caso la polvere non c'è affatto, o gli spettri caratterizzano queste stelle come della prima classe, cioè come stelle bianche, per quanto esse, finora, sono state studiate.

Per tutte le stelle variabili noi dobbiamo supporre che la visuale tra l'osservatore e la stella che si considera, cada uel piano della traiettoria dei loro anelli di polvero o dei loro « compagni ». Se non fosse così, esse ci apparrebbero come una nebula con una condensazione centrale, oppure, per quanto rignarda le stelle Algol, come le così dette stelle doppie, per le quali il movimento rotatorio di una attorno all'altra si riconosce dallo spostamento delle lince spettrali.

L'evoluzione delle stelle dallo stadio di nebuloso è descritto cone segne dal famoso direttore dell'osservatorio dl Lick, in California, W. W. Campbell (cfr. gli spettri delle stelle di 2.5, 3.5 e 4.5 classe, fig. 59 e 60):

Non è difficile formare una lunga lista di stelle ben note, la cui condizione non può distinguersi particolarmente da quella delle uebule. Gli spettri di queste stelle contengono le linee chiare tanto dell'idrogeno che dell'elio. Gamma Argus e Zeta Pappis appartengono a questa classe, Un'altra stella che vi appartiene (D. M. + 30°,3639) da un'atmosfera di idrogeno del dia-



 Confronto di spettri di stelle di 2.º 3.º e 1.º classe secondo fotografie eseguite nell'osservatorio di Yerkes, Parto azzurra dello spettro. Lo lunghezze d'onda sono in millonesimi di millimetro.

metro di circa cuique secondi d'arco. Sembra che siono un po' più discoste dallo stadio di nebuloso alcune stelle, che mostrano linee d'idrogeno tanto chiaro che oscuro; queste stelle sono osservate proprio mentre, per così dire, sono in procinto di passare da stelle a linee chiare in stelle a lince oscure. Sono esempi di queste stelle Gamma Cassiopeiae, Pleione e My Centauri. Molto affini a queste sono le stello-elio. Le lero linoe escure corrispondeno a quelle dell'idrogeno, a venti o più delle cospicue dell'elio, e ad alcuno deboli metalliche. Sono tipiche por questa classe le stello bianche in Orione e nelle Ploiadi.

« Che queste classi di stello corrispondano ad uno stadio primitivo di sviluppo, fu posto dapprima come probabilo dalla osservaziono dei loro spettri. Con l'aiuto della fotografia si scoprirono delle masse nebulari in prossimità alle stelle con lince chiare e alle stelle-clio, e questa scoperta confermo la loro giovinezza all'evidenza. Uno che abbia visto la nebula sullo sfondo della costellazione di Orione (h r. 51), o i resti della inateria nebulare in cui sono avvolto le stelle delle Pleiadi (fig. 52), può ancora



Fig. 60. — Confronto di spettri di stelle di 2.º 3.º e 4.º classe, scendo fotografie escgulte nell'osservatorio di Yerkes. Parte verde e gialla dello spettro. Le lunghezze d'onda sono in millonesimi di millimetro.

porro in dubbio che le stelle di questi gruppi sono di formaziono recente?

« Coll'andar del tempo il calore stellare si irraggia nello spazio e, per le stelle, va perduto. D'altra parte, per la contrazione, aumenta alla loro superficie la forza di gravità. Certe lineo dell'idrogeno scoperte da Pickering spariscone, mentre le solite si presentano più intense, tutte come lineo oscure. Le lineo oscure pertinenti all'elio si fanno indistinte, mentre se ne presentano di calcio e ferro. Vega e Sirio sono esempi tipici di stelle di questo stadio. Crescendo l'età delle stelle, scema l'intonsità dolle lineo dell'idrogeno, diven-

tano più intense quelle del metalli, il colore da azzurro-bianeo si cambia in gialliceio, e, dopo trascorsi parecchi stadi ben noti, si ragginnge la condizione che domina nel sole. Negli spettri delle stelle corrispondenti l'idrogeno è indicato solo per quattro o cinque linee oscure di intensità moderata (quelle dell'elio mancano); le lineo del calcio si presentano assai predominauti, e si distinguono circa venti mila linee metalliche. Sembra che le stelle tipasolo sono prossime alla sommità dello sviluppo. La loro temperatura media deve essere prossima ad un massimo, poichè il peso specifico debole accenna ad uno stato gassoso della massa stellare (cfr. cap. VII).

« Col tempo la temperatura scende ancora di più. Il colore della stella si cambia da giallo in rosso, per la temperatura scemante e per il crescente assorbiniento luminoso dell'atmosfera stellare. Le lince dell'idrogeno si fanno indistinte, le liuce metalliche si presentano intensamente, e si fanno vedere delle larghe bande d'assorbimento. In una classe (tipo HI del Secchi), a cui appartieue Alpha Herculis, queste baude sono di origine ignota; in un'altra classe (tipo IV del Secchi), rappresentata dalla stella 19 dei Pesci, furono riconoscinte definitivamente come appartenenti ai composti del carbonio.

«Si può appena dubitare che questa specie di stelle (tipo IV) si avvicinano all'altimo stadio del loro sviluppo. La temperatura delle loro parti esterne è tanto bassa, che possono presentarvisi composti chimici più complessi che sulle pareti esterne del sole.

« Il 111 tipo del Secchi abbraccia diverse centinaia di stelle della stessa specie di Mira Ceti, con variazioni luminose di lunghi periodi. Quando queste stelle risplendono con l'intensità massima, mostrano diverse lineo chiare d'idrogeno e di altri elementi chimici (1). È signi-

⁽¹⁾ Questa erreastanza significa che il color rosso di queste stelle, come si osservo sopra riguardo a Mira Ceti, non è da attribuire alla

ficativo che le die rosso-scure sono tutte molto deboli (tipo IV del sacciu); nessuna sapera la grandezza 5,5. La loro energia effettiva di radiazione e senza dubbio melto debole ».

Lo stadio che regne, dopoche la stella ha oltrepassato quello che corrisponde al IV tipo del Secchi, è reso chiaro da esempi a noi molto famigliari, cioc dai pianeti Giove e Terra: esa sarebbero invisibili, se non fossero illuminati da luco presa a prestito.

Giove non e cost avanzato come la Terra. Il suo peso specifico e un po' più basso di quello del sole (1,27 contro 1,38), e questo pianeta è probabilmente, eccettuate le nubi della sua atmosfera, del tutto gassoso, mentre la terra, che ha una densità media di 5,52, possiede una crosta sobda fredda, che racchiude il sno interno infuocato. Questo stato della terra corrisponde all'nitimo stadio nell'evoluzione delle stelle.

Delle masse gassose eruttate dalle stelle in una collisione, quelle metalliche, in seguito al raffreddamento, si condensano rapidamente; elio ed idrogeno soltanto rimangono allo stato gassoso, formando masse nebulari attorno al corpo centrale. Queste masse nebulari danno dello lineo luminose. La loro luminosità dipende dalle particollo cariche negativamente che cadono in esse per la pressione di radiazione delle stelle vicine, e particolarmento dol corpo centrale della nebula.

Nelle stelle move che fino ad ora fureno esservate questa pressione de la radiazione diminuisce testo, e la luce nebulare quindi, in questi casi, decresce apidamente.

bussezza della temperatura, ma piuttesto alla polvere circostante. L'intensità luminosa assolutamente straordinaria di alcune stelle come Arturo e Berelgosa, che sono più rosso del sole e i cui spettri, secondo le ricerche di Hale, mostrano analogia con quelli delle macchie solari, presuppone una temperatura molto elevata. Le lineo spettrali caratteristiche dei loro spettri sono prodotte da vapori relativamente freddi delle loro parti esterne.

In altri casi, come per le stelle con linec chiare di idrogeno mattricasa como per la radiazione del corpo centrale o

di stelle vicine si conservi a lungo in piena forza. Gli ammassi nebulari di elio e idrogeno un po' per votta

sfuggono, e si condensano con formazione di composti singgono. « esplosivi » in stelle vicine. E poiché pare che l'elio abbia la maggiore attività chimica, esso sparisce per primo dalla atmosfera stellare. Che l'elio ad alte temperature contragga combinazioni chimiche, sembra risulti dallo ricerche di Ramsay, Cooke e Kohlschütter.

Poi è assorbito l'idrogeno, e la luce del corpo centrale indica il predominio di vapori di calcio e di altri metalli nella sua atmosfera. Contemporaneamento a questi si presentano infine dei composti chimici, tra i quali hanno una parte capitale i composti di carbonie: nelle parti esterne delle macchie solari, nelle stelle del IV tipo di Secchi, come negli involucri gassosi delle connete (1).

Ada fine si forma una crosta solida; la stella è spenta.

⁽¹⁾ La presenza di bande di carbonio nello spettro non deve essere considerata come un indizio di temperatura bassa. Crew e Halo trovarono che queste bande scomparivano poco per volta dallo spettro di un arco voltaico, se la temperatura di esso era abbassatu, mediante diminuzione dell'intensità della corrente.

CAPITOLO VII

Stato nebulare e stato solare

Vogliamo ora considerare più intimamente le condizioni chimiche e fisiche, che probabilmente caratterizzano le nobulose a differenza dei soli, e che differiscono essenzialmente sotto molti rispetti, da quelle ehe siamo abituati a trovare nella materia relativamente coudensata, cho noi studiamo.

Quanto fondamentale dovo essere questa differenza, risulta dal fatto che per lo nobulose non può sussistere il motto di Clausins, cho abbraccia la somma dello nostre cognizioni sulla natura del calore: « L'energia dell'universo è costante; l'entropia doll'miverso tende verso un massimo ».

Tutti sanno cosa s'intendo por energia. Ci sono molte forme di energia; le più importanti sono: di posizione (un grave ha maggiore energia, se si trova ad nua corta attezza sopra la superficie terrestre, che se si trova su di essa); energia cinetica (un proiettilo sferico d'arma da fuoco ha un'energia che cresce proporzionalmente alla massa della sfera e al quadrato della sua velocità); energia termica che si considera come energia cinetica delle particelle minime d'un corpo; energia elettrica, quale può per esempio essere raccolta in una batteria d'accumulatori e venir trasformata, come tutte le attre

forme d'energia, in energia termica; ed energia hi. nica, quale si presenta per esempio in una miscela di nuva, quan d'ossigeno ed uno d'idrogeno, che può essera trasformata in aequa con un forto sviluppo di caloro. Dire che l'energia d'un sistema, a cui dall'esterno non venga comunicata energia alcuna, è costante significa puramente che le varie formo di energia delle singole parti di questo sistema possolo essere trasformate in altre forme di energia, ma che la somma dello varie energie rimane sempre invariata, Clausius estese il valore di questa legge all'infinito spazio dell'universo.

Per entropia si inteude il rapporto tra la quantità di calore d'un corpo e la sua temperatura assoluta. So quindi ura quantità di calore Q passa da un eorpo $\,$ a 100° (temperatura assoluta 373) ad uno a 0° (temperatura assoluta 273), l'entropia totalo di entrambi vione dimi-

nuita di $\frac{Q}{373}$ ed aumentata di $\frac{Q}{273}$. Poichè quest'ultima quantità è più grande. l'entropia dell'insieme ha guadagnato. Ora sappintuo che il calore, per conduziono o por irraggiamento, passa « da sè » dai corpi a temporatura più alta a quelli a temperatura più bassa. Quindi manifestamento l'entropia aumenta. Quest'è una prova di esattezza della leggo di Clausius, che l'entropia tende a erescere.

Il caso più semplico di equilibrio termico si prosenta so poniamo un certo numere di corpi di tomporature disuguali ir uno spazio, che non riceva dall'esterno o che all'esterno non somministri calore. In un modo o l'altro, di solito per cenduzione o irraggiamento, il caloro passerà dui corpi più caldi ai più freddi, finchè alla fine, quando tutti i corpi hanno temperatura eguale, l'equilibrio è raggiunto. Ad un simile equilibrio tonde, socondo Clausius, l'universo. Quando esso fosse raggiunto. finirebbe ogni sorgente di movimento e quindi di vita. La così detta « morte del calore » (Wärmeted - heatdeath) sarebbo giunta.

Però se Chui lus avesse ragione, questa dovrebbe essore già soprav cauta nel tempo infinitamente lungo della esistenza del mondo. Oppure il mondo non è esistito sompre, ma ebbe un principio, e questo è in contraddizione con la prima parte della legge di Clausius, che l'energia del mondo è costante, poichè ogni energia arebbe nata nell'istanto della creazione. Questo è inconcepabile e quindi dobbiamo trovare un caso. per cui la legge di Clausius non vale.

Il famoso fl.ico scozzese Maxwell ha concepito un caso simile. Imaginiame un recipiente riempito d'un gas di temperatura uniforme, e diviso mediante una parete in due parti. Questa parete abbia un certo numero di fori così piccoli, cho per ognuno non possa passare che una molecola di gas alla volta. Maxwell si figura che ad ogni foro sia peste un piccolo essere intelligente (demon), che fa passare da una parte tutte le molecolo che si presentano e che posseggono una velocità maggiore della media; dall'altra parte quelle che l'hanno minoro della media (1). Por impediro il camuino attraverso al foro si serve d'un coperchietto che pone sul cammino delle molecole. Così tutte quolle con velocità maggiore si uniscono da una parto del recipiente, e tutte quollo con volocità minore dall'altra. In altri termini, il calore (poiche asso consiste in movimento delle molecole) passa da una parte che va continuamente raffreddandosi all'altra che va continuamento riscaldandosi, e questa quindi deve diventar più calda dolla prima.

In questo caso il calore va dunque da un corpo più freddo ad uno più caldo, e l'entropia scoma.

Ora in natura non ci sono esseri intelligenti simili.

⁽¹⁾ Questa imagine si fonda sulla teoria cinetica dei gas, secondo cui le particelle gassose si muovono continuamente di moto uniforme, con velocità maggiore o minore di un valore medio, da cu dipende la pressiono del gas stesso.

Ma nondimeno si presenta un caso analogo noi corpi Ma nonumeuo si procede di gas noll'atmosfera di un celesti gassosi. Se le molecole di gas noll'atmosfera di un corpo celeste hanno una velocità sufficiente — che per la terra sarebbe di 11 km. per socondo. — o si muovono verso l'esterno negli strati più esterni, esse escono dalla, cerchia d'attrazione del corpo verso le spazio infinito, proprio come una cometa, che abbia velocità sufficiento in vicinauza al sole, può sfuggire dal sistema solaro. Secondo Stoney, fu così che la luna pordette la sua atmosfera originaria. Questa perdita di gas è cortamente impercettibile per il sole e per pianeti grandi come la terra; può invece avere una parte importante nella economia della nobulosa, dove si accumula tutta la radiaziono doi corpi celesti caldi, o dove per le enormi distanzo la forza di gravità moderatrice è assai dobole. Così lo nebule perdono nelle loro parti esterne le molocole più veloci e perciò negli strati esterni si raffreddano. So nell'universo intero ci fossoro soltanto nebulose simili, le molecole ermnti finirebbero con l'arrivare in un'altra nebulosa, e cost ci sarebbo equilibrio termico tra lo diverse nobulose, e la « morte del caloro » sarebbe realizzata. Ma, come ebbimo già occasione di notaro, nelle nebuloso si trovano molteplici corpi celesti immigrati cho possono condensare i gas dai dintorni e assumere così una temperatura più alta.

Le molecole erranti possono ancho capitare nella atmosfera (probabilmente molto estesa) di questo stello crescenti, ove la condensazione, sotto una continua diminuzione di entropia, sarebbe affrettata. Mediante dei processi simili l'orologio dell'universo può essero mantenuto senza scaricarsi, in marcia continua.

Attorno ai corpi immigrati nella nebulosa e attorno ai resti della « stella nuova », che si trovano in mezzo ad essa, si ammucchiano dunque i gas, che prima sono stati dispersi uttraverso alle parti estorne della nobulosa. Questi gas provengono dalle sostanze esplosive, che si

trovavano neli inte no della nuova stella. Probabilmente tra essi tengono il primo posto idrogeno ed cho, porche sono i più diffic h a condensarsi e possogo presentarsi in quantità notevoli anche ad una temperatura straordimiriamento bassa (quale deve dominare nelle parti esteriori della nebidosa), mentre gas d'altre sostanze dovrebbero essere condensati. Anche se la nebulosa avesse una tempecatura assoluta di 50 gradi (—223°), avesse del più volatile di tutti i metalli, il mercurio, anche allo stato di saturazione, vi si troverobbe in cosi debole quantità, che un grammo occuperebbe lo spazio di un cubo, il cui spigolo corrispondorebbe a civea 2000 anni-luce, cioè a 450 volte la distanza della torra dalla stella fissa più vicina. Pel sodio, che è anohe un metallo molto volatile, ed ha una parte relativamente grande nella composizione delle stelle fisse, lo spigolo del cubo sarebbe circa un utiliurdo di volte più grande. Numeri ancora più inconcepibili troviamo pel magnesio e pel ferro che si presentano spesso nelle stelle fisso, e sono meno volatili dei metalli nominati sopra. Quindi vediamo quale effetto selettivo abbiano le temperature basse sopra tutte le sostauze, che non sono di condensazione così straordinariamente difficile come l'elio e l'idrogono. E poichè sappiamo che uelle nebulose si trova ancora una sostanza, chiamata nebulinui, che è caratterizzata da due linee spettrali p culiati, che uon si ritrovano in alenna sostanza terrestre, dobbiamo concludere che quest'elemento del resto sconoscinto dev'essere difficilmente condensabile press'u poco come idregeno ed elio. Il suo punto di ebollizione di trova probabilmonte, como quello di ontrambi questi gas, sotto i 50 gradi di temperatura assoluta.

Il fatto cho idrogeno, elio e nebulium si presonterebbero soli nelle nobulose assai estese, dipende probabilmonte dal loro busso punto di ebollizione, L'ipotesi che tutte le altre sostanze ad una estrema rarefazione si scompongano in idrogeno ed elio (conforme una conceztano

di Lockyer) è assolutamente infondata. In strati un po' più profondi della massa nebuli re,

ove questa corrisponde di più alla forma di disco, dovrebbero trovarsi altre sostanze difficilmente condensabili, come azoto, idrocarburi di semplice composizione o ossido di carbonio; aucora più abbasso cinnogeno, acido carbonico, ecc. e presso al centro sodio, magnesio, e anche ferro allo stato gassoso. Questi elementi meno volatili si presentano negli strati esterni sotto forma di polvere, la quale impedisce che il loro spettro sia visibile. Nello nebnlose spiraliformi fortemente svilnppate sembra che gli strati esterni, che coprono il corpo centrale, sieno molto sottili per la loro forma molto schiacciata, sicchè la poivere che vi è sospesa non può nascondore lo spettro dei gas metallici. Lo spettro della nebulosa as omiglia allo spettro d'una stella, poiche gli strati più profoudi contengono masso di polvere infocate, la cui luce viene vagliata dallo masse gassose circostanti.

Si osservo cho le varie lineo dogli spettri dolle nebnlose non hanno distribuzione uniforme entro la cerebia della nebulasa. Così per esempio Campboll studiando una piccola nebula planetarica in vicinanza a quella grande di Orione, trovò che il nebulium in questo corpo non avova la stessa distribuzione dell'idrogeno. Quindi il nebulium, che era concentrato nel centro della nobula, ha probabilmente un punto di ebollizione più alto dell'idrogeno, e si presenta in quantità più notovoli nolle parti interne più calde della nebula. Ricerche sistematiche di questo genere possono portarci ad una conoscenza più profonda delle relazioni di temperatura in quosti meravigliosi oggetti celesti.

Ritter e Lane eseguirono dei calcoli interessanti sopra le condizioni d'equillbrio in un corpo celeste gassoso, di densità così piccola, che vi si possano applicare le leggi dei gas. Questo è permesso solo per gas o miscugli gassosi la cui densita nera superi un decimo di quella dell'acqua o un quattordi cimo della densità attuale del sole. Naturalmente nelle perti centrali di una simile massa gassosa la pressione dev e sere maggiore che nelle parti esterne, per la stessa razione per cui la densità dell'atmosfera terrestre cresce dall'alto in basso. Ora se nell'atmosfera nostra una ma sa d'aria viene trasportata in su 1000 m., il suo volume : mmenta, e la temperatura discende di 90,8. Se uelle masse d'aria avessero luogo dei movimenti verticali estremamente violenti, la loro temperatura varicrebbe a questo modo con l'altezza; ma la radiazione termica tende ad aguaghare queste differenze di temperatura. Il seguente calcolo di Schuster, sopra le condizioni d'una massa di gas della grandezza del sole, è basato sulla ricerea di Ritter: è fatto sotto l'ipotesi che le condizioni termicho della massa di gas sieno determinate soltanto dai movimenti che vi succedeno, e non dalla radiazione. Il calcolo vale per una stella che ha massa eguale n quolla del sole $(1.9 imes 10^{23} ext{ grammi, oppure } 324000$ volto quella della terra), ed un raggio circa 10 volte quello del sole (10 imes 690000 km.); la cui densità media è cioè 1000 volte più piccola di quella del sole (cioè 0,0014 volte la densità dell'acqua a 4º). Nella tabella seguente la prima colonna contiene le distanze dal centro della stella, in frazioni del suo raggio. La densità (seconda colonna) è ospressa, come di selito, prendendo come unità quella dell'acqua. Le pressioni sono date in migliaia di atmosforo, le temperature in migliaia di gradi Celsius; la temperatura varia proporzionalmente al peso molecolare del gas, di cui la stella consta; lo temperature riportate nella quarta colonna valgono per un gas di peso molecolare 1, cioè per idrogeno dissociato in atomi, come lo è sonza dubbio sul solo e sulle stelle. Supposto che la stella consistesse di ferro, si dovrebbero moltiplicare i numeri della quarta colonna per 56, poso molecolare del ferro. I numeri corrispondenti stanno nella quinta colonna.

		CAPITOLO SELLE		
		(All		ura In 101 C
186			Temperat	Ferro
		Pressione in	Idrogeno	137500
		10 atmosf.	2460	134600
Distanza dal	pencila	552	2106	
Centro	0.00844	807	2251	126100
0	0.00517	683		112400
0,1	0,0052		2007	95600
	0,00739	513	1707	77100
0,2	0,00623	342	1377	58400
0,3	0.00485	200	1043	
0,4	0,00354	100		48800
0.5	0.00233	40	728	24900
0,6	0.002		445	11300
0.7	0.00136	12	202	0
	0,00005	1,7	- ()	V
0,8	0,00020	()		
0.9	0,00000		propriamo	nte pel s
1.0	640.		vonriii IIIC	HILL FALL

Il calcolo di Schuster è fatto propriamonte pel sole, cioè per un corpo celeste, il cui diametro è dicci volte più piccolo, e il cui peso specifico quindi è 1000 volte più più piccolo, e il cui peso specifico quindi è 1000 volte più grande, dei valori dati sopra. Seguendo le leggi della gragrande, dei valori dati sopra. Seguendo le leggi della gragrande e dei gas la pressione qui dev'essore 10000 volte, vitazione e dei gas la pressione qui dev'essore 10000 volte, vitazione e dei gas la colle parti interno è troppo bella. Quindi la densità nelle parti interno è troppo bella. Quindi la densità nelle parti interno è troppo bella. Quindi la densità nelle parti interno è troppo bella. Perciò io ho modificato il calcolo in modo che esso vale Perciò io ho modificato il calcolo in modo che esso vale per un corpo celeste, il cui raggio è 10 volte più grande di quello del sole, o 1080 volte quello della terra, e quindi viene eguale alla ventiduosima parte dolla distanza del ventro del sole dall'orbita terrestre; corpo che, nondimeno, a paragone della nebnlose possiede un'estensione assai piccola.

È sorprendente la pressione straordinariamente alta nelle parti interne del corpo celeste, che dipendo dalla grande massa o dalle piccole distanze. Nel centro del sole la pressione ammenterebbe a 8520 milioni di atmosfero, poichè la pressione è inversamente proporzionalo alla quarta potenza del raggio. Di fatto la pressione nel centro del sole è pressochè di quest'ordine di grandezza. Se il sole si estendesse in una nebulosa sferica (planetarica) di 1000 volte le sue dimensioni lineari attuali (cioè se riempisse lo spazio dell'orbita di Giovo), il peso specifico nel suo centro discenderebbe ad un milionesimo del valore detto sopra; vale a dire, ancho dove la materia in

questa uebulosa s, rebbe concentrata di più, essa non avrebbe una den ità maggiore di quella dei tubi a vuoto
più spinto, che noi possiamo preparare a temperatura ordinaria. Ancis la pressione verrebbe dimimita notevolmente, cioè : cerca 6 mm. soltanto nel centro della
massa gassosa. La temperatura invece nel centro sarebbe assai altra, cioè di 246000, se la nebulosa fosse di
idrogeno atomico, e 56 volte più alta se fosse di ferro
allo stato gassoso. Una nebulosa simile tratterrebbe
dei gas con una forza solo metà di quella della terra;
delle molecole di gas che si movessero all'infuori con una
velocità di circa 5 km. al secondo, scomparirebbero per
sempre dalla sua atmosfera (1).

Il calcolo delle temperature in queste masse di gas è indubbiamente un po' incerto. Si suppone che radiazione e conduzione termica uou possano esercitare alenna azione considerevole. Questo potrebbe esser giusto per la conduzione; ma la radiazione forse uon dovrebbe venir trascurata. Quindi le temperature nell'interno della nebulosa saranno più basse di quelle calcolate. Però è difficile valutare l'effetto di questo fattore.

So la massa del corpo celeste è diversa da quella che si è supposta sopra, per esempio grande il doppio, basta cambiare la pressione e la densità di ogni strato nello stesso rapporte, per esempio raddoppiare quelle sopra indicate. La temperatura rimane invariata. Abbiamo quindi la possibilità di farci un'idea della condizione d'una nebulosa, qualunquo estensione e qualunque massa essa abbia.

Come Lane dimostrò e i calcoli suesposti indicarono,

⁽¹⁾ Nella edizione inglese di questo libro: « Una tale nebulosa tratterebbe dei gas con una forza 1,63 volte quella escreitata dalla terra. Molecole di gas moventisi all'infuori con una velocità di circa terra. Molecole di gas moventisi all'infuori con una velocità di circa terra. Molecole di gas moventisi all'infuori con una velocità di circa terra. Molecole di gas moventisi all'infuori con una velocità di circa terra. Molecole di gas moventisi all'infuori con una velocità di circa terra. Molecole di gas moventisi all'infuori con una velocità di circa terra. Molecole di gas moventisi all'infuori con una velocità di circa terra. Molecole di gas moventisi all'infuori con una velocità di circa terra. Molecole di gas moventisi all'infuori con una velocità di circa terra. Molecole di gas moventisi all'infuori con una velocità di circa terra. Molecole di gas moventisi all'infuori con una velocità di circa terra. Molecole di gas moventisi all'infuori con una velocità di circa terra. Molecole di gas moventisi all'infuori con una velocità di circa terra. Molecole di gas moventisi all'infuori con una velocità di circa terra. Molecole di gas moventisi all'infuori con una velocità di circa terra. Molecole di gas moventisi all'infuori con una velocità di circa terra. Molecole di gas moventisi all'infuori con una velocità di circa terra. Molecole di gas moventisi all'infuori con una velocità di circa terra. Molecole di gas moventisi all'infuori con una velocità di circa terra. Molecole di gas moventisi all'infuori con una velocità di circa terra. Molecole di gas moventisi all'infuori con una velocità di circa terra. Molecole di circa terra d

la temperatura di una nebulosa cresce, se essa si contrare la temperatura di ana perdita di calore. Se invece vien agin seguito ad una programa del calore dall'esterno, essa si diluta con un ratfroddamento. Probabilmento nua nebulosa di questa genero perde calore, e numenta un po' per volta la sua genere perce, finché si trasforma in una stolla, che da principio ha una grande atmosfera d'elio e d'idrogeno, come quella delle stelle più giovani (con luce bianca). Poco a poco si formano per l'aumento della temperatura i composti chimici struordinariamente energici, che caratterizzano l'interno del sole, poichè elio ed idrogene — libarati nella riformazione della nobulosa e sfuggiti nello spazio — si diffondono nuovamente nell'interuo della stella, dove si fissano nella formaziene dei compesti suddelti. La grande atmosfera di idrogeuo ed elio sparisce (prima l'elio), la stella si contrae sempre più, la pressione crosce enormemente, e così pure crescono lo correnti di convezione nede masse gassose. Nell'atmosfera della stella si formano delle grandi uubi, ed essa aéquista un po per volta le proprietà che carattorizzano il solo nostro. Questo si comporta in medo del tutto diverso dalle nebulose gassose, per cui valgono i calcoli di Lane, Ritter e Schuster. Fino ad un certo limite di contrazione in un gas la pressione crosce nel rapporto da i a 16, mentre il volume decresce nel rapporto da 8 a 1, dato che non abbia luogo alcun cambiamento di temperatura. Se il gas ha raggiunto questo punto e viene compresso ancora, la temperatura rimane in equilibrio stabile. Per una pressione ancora più alta invece la temperatura deve calare, perchè l'equilibrio possa essere conservato. Secondo Amagat questo succode a 17º (290 assoluti) per gas che a questa temperatura si trovano molto al di sopra della loro temperatura critica, come idrogeno o azoto, e ad una pressione di 300 a 250 atmosfere. Per una temperatura doppia (307 ussoluti) è necessaria una pressione pressochè doppia e cost via.

Possiamo ora e deolare quando la nostra nebulosa attraverserà questo stadio critico, al quale deve seguire una diminuzione della temperatura. Impiegande i numori suesposti, troviamo che metà della massa della nobulosa riempirebbe una sfera di raggio eguale a 0.53 di quello della nebulosa; ma se la massa fosse dappertutto di egual densita, metà di essa occuperebbe una sfera avente per raggio 0,84 di questo. Quando varcherà la massa intorna codesto stadio limite, rimanendo la parte estoriore ancora sotto di esso? Questo succederà press'a poco, quando la nobulosa attraverserà nella sua totalità il suo massimo di temperatura. Ora calcoliamo con lo temporature che valgono per il ferro allo stato gassoso, poichè nell'interno della nobulosa il peso molecolare medio dovrebbe ossere almono 56 (peso molecolare del ferro gassoso), e troviamo cho la pressione alla distanza 0,53 ammonta a circa 177000 atmosfere, e la temperatura a circa 71 milioni di gradi, cioè 245000 volte di più della tomperatura assoluta dello esperienzo di Amagat. Il detto stadio sarebbo raggiunto se la pressione fosse circa 245000 volte 250, cioè 61 milioni di atmosfere. È poichè la pressiono è di 177000 atmosfere soltanto, la nebulosa considerata è ancora molto lontaua dallo stadio, iu cui incomincia il raffreddamento. È facile a calcolare che questo si presenta, quando la nebulosa si sia contratta ad un volume egnale a circa il triplo di quello del sole. L'affermazione sovente ospressa, che il solo in avvenire possa conseguire temperature più elevato, è insostenibile; questo corpo celeste ha passato già da lungo tempo l'apice dolla sua evoluzione termica, ed ora sta raffreddandosi. Poichè le temperature calcolate da Schuster sono senza dubbie troppo alte, il raffreddamento dev'essere giunto ad uno stadio più avanzato. Ma stelle come Sirio, la cui densità probabilmente non ammonta a più di circa l'uno per cento di quella del sele si trovano ancora probabilmente in anmento di temperatura; la loro condizione press'a poco corrisponde a quella della massa gassosa del nostro

Le nebulose planetariche sono induitamente più votuminose. Quale grandezza enorme posseggano taluni di questi corpi celesti, risulta dal fatto che la più grande, di n. 5 del catalogo di Herschel, vicina alla stella B nell'Orsa Maggiore, ha un diametro di 2,67 secondi d'arco. Anche se essa si trovasse così vicina a noi come la stella più vieina, il suo diametro ammonterebbe al triplo di quello dell'orbita di Nettuno. Senza dubbio essa è molto centinaia di volte più grande. Da ciò noi abbianno nn'idoa della enorme attenuazione in una formazione simile. Anche dove essa è più densa, la sua densità prebabilmente aon sale a più di un bilionesimo eirea di quella dell'aria. Nelle parti esterne di questa nebulosa auche la temperatura dev'essere assai bassa; altrimenti le particelle non potrebbero restare insieme; quindi non vi si possono trovare allo stato gassoso che idrogeno od elie.

Eppure aoi dobbiamo riguardare la densità e la temperatura di questi corpi edlesti come gigantosche a confronto di quelle dei gas nello spirali delle nebuloso. In queste noa c'è mai equilibrio, o soltanto perchè le forze in azione souo cost straordinariamente piccole, queste formazioni possono conservare a lungo, rolativamente senza notevoli variazioni, la loro forma. Sono segnatamente queste le parti, in cui le masse di polvere cosmica vengono tratlenute nel loro movimento; dal loro accumulamento si formano poi un po' per volta moteoriti e comete. Indi questi corpi innaigrano nelle parti più centrali della aebula, ove, in causa della loro massa maggiore, penetrano molto profondamente, a formare i getmi per l'origiae di pianeti e satellili. Un po' per volta. per le collisioni con le masse di gas che incontrano, essi assimiono un movimento circolare attorno all'asso di rotazione della nebula; condensano una parte di queste masso gassoso alla loro superficie, e quindi ragginngono una temperatura elevata — che pero perdono di nuovo, in un tempo relativamente breve, per irradiazione,

Per quanto si sa le nebule spiraliformi sono caraterizzato da spettri continui. Lo splendore delle stelle che
vi si trovano eclissa completamente la debole luce della
massa nebulare. Senza dubbio queste stelle, prodotto
di condensazione, si trovano in uno stadio primitivo di
sviluppo, e corrispondono quindi a stelle bianche, come
la stella nuova in Persco e la stella centrale nella nebula
anulare della Lira. Tuttavia si trovò che lo spettro della
nebula Andromeda ha pressochè la stessa estensione di
quello delle stelle gialle. Questo potrebbe forse dipendere
dal fatto che la luce della stella in questa nebula, che noi
vediamo quasi soltanto di fianco, è parzialmente estinta
da particelle di polvere nelle sue parti esterne, come fu
per la luce della stella nuova in Perseo, nel periodo della
sua variabilità.

Le nostre considerazioni ci conducono a concludere che attorno al corpo centrale di una nebulosa si stende un'enorme massa di gas (che abitualmente ruota attorno al suo asse), e che all'infuori di questa si mnovono gli altri centri di condensazione, con le masse di gas attorno ad essi accumulate. Per l'attrito tra queste mas e immigranti e la massa gassosa originaria, circolante nel piano oquatoriale del corpo centrale, quelle si sono avvicinate sempre più a quest'ultimo, che per ciò devia poco dalla eclittica. Così otteniamo un vero sistema planetario, in cui i pianeti sono circondati da colossali sfere gassose, come le stelle nello Pleiadi (fig. 52). Ora se, come nel sistema solare, i pianeti hanno una massa molto piccola a confronto del corpo centrale, si raffreddano infinitamente più presto di esso. Le loro masse gassose si contraggono rapidamente, e quindi scena il loro periodo di rotazione, che, almeno per i pianeti posti in prossimità del centro, originariamente differiva poco da quello del corpo centrale, in causa dell'effetto di marea

nella massa gassosa. Per l'estensione grandissima del corpo nena amesa gasessa centrale i pianeti esercitano su di esso dei fortissimi effetti di marea. La sua velocità di rotazione decresce e quindi ul minus. La sue de pianeti tendo ad anmentare. Per questo li periodo del passa la passa de ristabilito, perchè il pasneta è, per così dire, sollevato via dal sole, come G. II. Darwin mostrò tanto ingegnosamente riguardo alla luna e alla terra. Relazioni simili valgono nei dintorni dei piatell, cho in tal modo acquistano i propri satelliti. Così si spiega il fatto meraviglioso che i pianeti si mnovono quasi sullo stesso piano, la così detta eclittica, in orbito che «ono pressochè circolari; che essi si mnovono tutti nella stessa direzione, e, insieme coi propri satelliti. hauno la stessa direzione di rivoluzione del corpo centrale, il sole. Soltanto i piaueti più esterni, che farono 80ggetti ad una azione più debole di marea, come Urano e Nettuno, fanno eccezione.

A spiegazione di questi fenomeni fu posta da diversi filosofi ed astronomi un'ipotesi, che è chiamata ipotesi di Kant-Laplace dal nome dei suoi più omiventi interpreti. Tentativi in questo senso si trovano in Swedenborg (1734). Egli supposo che il nostro sistema planetario si sia sviluppato con formaziono di vortici da una specie di — « chaos solare » —, che, sotto l'azione di forzo interne, paragonabili alle forzo magnetiche, entrò in un movimento circolare sempre più violento attorno al sole. Inine all'equatore si staccò un anello, e si separò in frammenti, da cui si formarono i pianeti.

Buffon introdusse la gravitazione come principio conservazionale. Nel suo genialo trattato Formation des plandes (1715) egli suppone che i pianeti si sieno formati da una « cerrente » di materia, la quale fu eruttata dal sole in causa di una cometa che cadde su di esso.

Kant suppose ur caos originario di polvere stazionaria, la quale si dispose, sotto l'azione della gravità, in un corpo centrale con anelli di polvere aggirantisi tutt'attorno; questi più tardi i conglobarono in pianeti. Ma la mecesanica insegna che una rotazione simile non può creara in una massa da principio stazionaria, sotto l'azione d'una forza centrala come la gravità. Laplace quindi supd'una sup-pose, come Swede aborg, che la nebula originaria, da cui pose, tulippo il nostro sistema solare, ruotasse attorno ad si sviluppo un asse centrale. Secondo Laplace nella contrazione del sistema si stace: rono degli anelli, analoghi a quelli di Saturno, e da questi poi si formarono i pianeti e i loro satelliti (ed anelli) In tale maniera però, come ora si suppone generalmente, possono essersi formati attorno al sole soltanto dei meteoriti e dei piecoli pianeti ma in nessun modo i piancti grandi. Vediamo di fatto gli ancli di polvere che ruotano attorno a Saturno, gli interni più mpidamente, gii esterni più lentamente, proprio come un aggregato di piecole lune.

Altre obbiezioni furono fatte contro l'ipotesi di Laplace da Babinet, e specialmente più tardi da Moulton e Chamberlin. Certamente sembra che questa ipotesi nella sua forma originaria non sia sostenibile. le l'ho quindi sostituita mediante l'ipotesi abbozzata sopra dell'evoluzione. È sorprendente che i satelliti dei pianeti più esterni, Nettuno e Urano, non si muovono in piani prossimi all'eclittica: i loro satelliti hanno un movimento eosi detto « retrogrado », cioè essi si muovono nella direzione opposta a quella conforme all'ipotesi di Laplace. Pare sia lo stesso caso per un satellite, scoperto nel 1898 da Pickering, attorno a Saturno. Tutti questi fatti erano sconoscinti a Laplace (1776); se li avesse conosciuti, difficilmente avrebbe avanzata la sua ipotesi, per lo meno nella forma che egli le diede. La spiegazione di questi fatti non porta difficoltà alcuna. Si può supporre che la materia nelle parti esterne della rebula originaria fosso così fortemente assottigliata, che il pianeta immigrante non raggiungesse un volume sufficiente, per essere posto. dall'azione di marea, nella grande rotazione comune nel

piano equatoriale del sole. Il pianeta ed il suo satelute, piano equincoriale de solo entro la cerchia ristretta in cui ruotavano, restarono al entro a cercua est. Per la debote quantità di mategna che incontrarono sul loro cammino. Solo il lento movimento nell orbita attorno al sole fu influenzato, in modo che assunse la direzione comune e la forma circolare. Non & inconcepibile che ci sieno nel sistema solare, più lontano fuori nello spazio, dei pianeti a noi sconoseiuti, che si mnovono in orbite completamente irregolari come io comete. Queste ultime, come suppone Laplace, probabilmente immigrarono più tardi nel sistema solare, quando la condensazione era tanto progredita, che la massa principale della materia nebulare era scomparsa dallo spazio

Chamberlin e Moulton tentarono di provare che si posinterplanetario. sono evitare le difficoltà che sono inerenti alla ipotesi di Laplace, se si suppone che il sistema solare si sia formato da una nebula spiraliforme, in cui immigrarono dei corpi estranci, che condensarono attorno a se stessi la materia nebulare. Si vede anche spesso cume la nebula sparisca în prassimită alle stelle (corrispondenti a pianeti crescenti) che si trovano nelle nebulose,

Come conclusione di questa considerazione possiamo fare un confronto tra le vedute che valsero ancora fino a poco tempo fa, e quelle che si dischinduna al nostro sguardo seguendo le scoperte più recenti.

Per la gravitazione Newtoniana, che, fino al principio di questa secolo, sembro governasse i movimenti e l'evoluzione del mondo materiale, i corpi celesti dovrebbero tendere a conglobarsi in masse sempre più grandi. Nel corso infinito dei tempi l'evoluzione dovrebbe aver tanto progredito, che non esisterebbero più che dei grandi soli, liminosi o spenti. Ogni forma di vita in tali condizioni sarebbe impossibile.

Eppure vediamo in vicinanza del sole tutta una quantità di corpi uscuri, i pianeti, e dobbiamo ragionevolmento supporte, che ci acto dei corpi celesti oscuri anche vicini ad altre stelle, poiche in altra maniera non possiomo spiegarci i particol cri movimenti di va e vicni di queste stelle. Così pure noi osserviamo che cadono sulla terratuta una quantita di piccoli corpi celesti sotto forna di moteoriti o stelle cadenti, corpi che ci vengono dalle parti più remote dell'adviverso.

La spiegazione per queste deviazioni da quello che potremmo aspettarci come conseguonza dell'azione esclusiva della gravitazione, si trova in duo circostanze: nell'azione della pressione di radiazione e in quella delle collisioni fra corpi celesti. Per queste nltime si formano dei grandi vortici gassosi attorno a formazioni nebulari allo stato gassoso. Per la pressione di radiazione, la polvere cosmica, che talvolta può essere conglobata in meteoriti e comete, viene portata entro i vortici gassosi, e quindi, insieme con prodotti di condensazione delle masso gassose circostanti, forma i pianeti coi loro satelliti.

L'effetto espansivo della pressione di radiazione fa dunque equilibrio alla tendenza della gravitazione, di ammuechiare sempre più la materia. I vortici gassosi negli involucri nebulari serveno a fissare la posizione della pelvere respinta dai soli per la pressione di radiazione.

Le masse gassose nelle nebuleso formane i centri di cendensazione più importanti per la polvere, respinta dai soli. Se il mondo, come un tempo si suppeneva, fesse limitato, cioè se le stelle si trevussere tutte affoliato in un grande mucchio, e se all'infuori di esso ci fosso soltanto lo spazio sterminato vuoto, le masse di polvere respinte dai soli per effette della prossione di radiaziono durante tempi infiniti sarebbere state perdute nello spazie, alle stesso modo come si suppone di consuete per l'energia irradiata dal sole.

Lo sviluppo dell'nniverso dovrebbe già da lungo tempe

esser giunto ad una fine, ad una specie di annientamento drogar materio de soldisfacente, lo dimostrò fra gli non sur associations, cho fece spiecare como deve aver luogo nell'evoluzione del mondo una circolazione. Questo mogo neu como indispensabile, se un sistema deve rimaner duraturo. Nelle parti più tenui, gassose e fredde, delle nebulose noi abbiamo la parte del meccanismo del mondo, che fa equilibrio alla dissipazione dei soli in materia, e ancor più in energia. Le particelle di polvero immigranti assorbono la radiazione solare, e cedono il loro calore alle singole molecole di gas, che urtano contro di esse. L'intera mussa gassosa si dilata per questo assorbimento di calore e si raffredda. Le molecole più ricche d'energia vanno innanzi e soue sostituite da unove provenienti dalle parti interne più dense della nobulosa, le quali si raffreddano anche loro per espansione. Così ugui raggio termico emesso da un sole viene asserbito e la sua energia attraverso alla purte gassosa della nebula viene trasportata ai soli in formazione, che si trovane in vicinanza della nebula o nelle sue parti interne, e si concentra attorno a centri d'attrazione immigrati o attorno ai resti dei corpi colesti che originariamente si urtareno a vicenda. La materia, per il forte fredde che demina nella nebula, pnò accamularsi di nuovo, mentre la pressione di radiazione, come dimestrò Poynting, basta a tener lontani dei corpi di 15º di temperatura e del diametro di 3,4 cm., se il lero peso specifico è grando come quello della terra (5,5). Nell'orbita di Nettuno, dove domina una temperatura di circa 50 gradi assoluti, cioè pressochè quella delle nebule, questa grandezza discende ad 1 mm. circa. Come acceunammo sopra, probabilmente nel primo accumulamento delle particolle hanno la parte principale delle forze di capillarità, che si fanno valere per la cooperazione dei gas condensati sopra i nuclei di polvere, e non la forza di gravità. Alio stesso modo può accum darsi qui Penergia, contre la legge del continuo aumonto della entropia.

pontinuo auta attività conservativa gli strati gassosi purante questa attività conservativa gli strati gassosi vengono rapidamente assottigliati, ma sostituiti mediante nuove masse provenienti dall'interno della nebulosa, finchè questo è vuotato e la nebulosa è trasformata in un cumulo o in un sistema planetario, che circola attorno ad uno o a più soli. Dalla collisione di questi ultimi si formano nuove nebulose,

Una parte principale nelle sviluppe dalle state di nebulosa a quello di stella, e nella formazione nuova di bulosa per la collisione di due corpi oscuri o splendenti, nebuleso ta dalle sustanzo esplosive che probabilmente sosiente de contengeno idrogeno ed clio (e forse auche nebnlium) in unione con carbonio e con metalli. Le leggi fondamentali della termodinamica conduceno alla ipotesi che questo sostanze esplosive siono formate nella evoluzione dei Foli, nella collisione dei quali vengono distrutte. La quantità nens di energia che si trova accumulata in questi corpi, cerrispondo a dei petenti bilancieri del meccanismo universale, che ne regolane il movimento e fanno sl, che il mevimento pendelare di va e vieni dalle stadie di nebulosa a quello di solo e viceversa avvenga con un ritme regolare, durante lo epoche immense, che possiamo prendere come caratteristiche per l'eveluzione del mendo.

Medianto questa cooperazione compensatrice della forza di gravità e della prossione di radiazione, come pure del pareggiamento di temperatura e della concentrazione di calore, diviene possibile che l'eveluzione dell'universo continui in un cielo eterno, a cui non possiamo trovare nè principio nè fine, e in cui la vita ha possibilità di sussistere continua ed indiminuita.

CAPITOLO VIII

Diffusione della vita nello spazio universale

Abbiano visto or ora com'è probabile l'ipotesi che dei Abbiano arche lose si formino per la collisione di soli. Abbiamo anche lose si formino per la collisione di soli. Abbiamo anche assunto come probabile che attorno ai 'soli di nueva assunto come probabile che attorno ai 'soli di nueva assunto come probabile che attorno ai 'soli di nueva assunto come probabile che attorno ai 'soli di nueva assunto come probabile che attorno ai 'soli di nueva assunto come circolino dei corpi celesti più piccoli, che si souo ricoperti d'una erosta solida, parzialmente cesi souo ricoperti d'una erosta solida, parzialmente cesi souo ricoperti d'una erosta solida, parzialmente cendizioni favorevoli, ospitare la vita organica, come condizioni favorevoli, ospitare la vita organica, come la terra e probabilmente anche Marte e Venore; quindi acquistano per noi un interesse maggiore, che se dovessimo pensarli come formati unicamente di materia inanimata.

Qui sorge naturalmente la questione, se si possa supperre che la vita faccia realmente la sua entrata sopra un corpo celeste, appenachè le circostanze siono favorevoli per il suo sviluppo e per la sua propagazione; problema che deve occuparei in quest'ultimo capitolo.

(Hà nei tempi più remoti la considerazione dei fenomeni della vita organica deve aver fatto attonti gli uomini al fatto che ogni essere vivente vieno generato e, dopo un periodo maggiore o minere di vita, muore. Un po' più tardi, ma pure ancora in un'epoca primitiva, deve esser stata latta l'esperienza che organismi di una specie possono senerare soltanto organismi della stessa specie; o che, come si dice, le specie sono invariabili. E l'nomo imagino che tutte le specie siono originariamente vennte dalla mai o del Creatore, con tutte le loro qualità attuali. Questo modo di vedere corrisponde ancora alla rappresontazione generale, per così dire, ortodossa.

Questa concezione è spesso chiamata dal nome di Linuco, perchè Linuco nella quinta edizione del suo Genera 1 lantarum și attiene rigorosamente ad essa: « Species tot sunt, quot diversas formas ab initio produxit Infinitum Ens. quae deinde formae secundum generationis inditas leges produxere plures, at sibi semper similes, nt species nune nobis non sint plures quain fuerunt ab initio », cioè: « ci sono tante specie diverse, quante furono le forme diverse che l'Ente Supremo creò nel principio; queste forme poi ne produssero parecchie altre, socondo le leggi della generazione, una sempre simili a se stesse; di modo che le specie che abbiamo ora non sono di più di quante non fossoro nel principio ». Pure il tempo ora già maturo per una concezione meno rigida della nalura, e più d'accordo con le nostre opinioni odierne. Le prime basi della teoria della evoluzione nelle scieuze biologiche furono poste da bamarek (1794), Troviranus (1809), Goethe ed Oken (1820). Ma sopravvenne una reazione, poiché Cuvier, mediante la sua antorità, riportò l'opinione generale al suo autico punto fisso. e suppose che le specie conosciuto da e poehe geologiche trapassale ed ora scomparse siono state distrutte da rivo-Inzioni naturali, e che nuove specie siene state create con un'nuovo atto creativo.

Tultavia in questi ullimi decenni si effettuò una vera rivoluziono nell'opinione generale, per la grande estensione dolla teoria dell'evoluzione, specialmente dopochè l'immortale Carlo Darwin la sviluppò nei suoi lavori classici. Secondo questa leoria, le specie nel corso dei tempi si adattano alle condizioni esterne, e un po per volta si adattano alle commentare così grandi. In si può i cambiamenti possono diventare così grandi. In si può i cambiamenti possume antica se ne sia formata una di dire che da una specie antica se ne sia formata una di dire che da una specie unegli ultimi tempi, poi lavori nuova. Questa veduta negli ultimi tempi, poi lavori nuova. Questa vennta in modo che ora diciamo che di De Vries, fu accentuata in eni, sotto i nostri onali in eni, sotto i nostri onali di De Vries, in avvenessa delle niù vecchie, addivista, si forsi presentana aer case dalle più vecchie, addirittura d'un mano delle specie nuove dalle più vecchie, addirittura d'un mano delle specar and si chianna teoria di mutazione.

. Questa teoria se veniumo che gli organismi viventi, Quindi noi ora supponiamo che gli organismi viventi,

Quindranti d'attorno, derivino tutti da organismi che et vennum qua differenti, di cui troviamo tracco più antiem, more de la constant de l e resti negu stori. Secondo questa teoria tutti gli ore mnont tranta de garagnismi era viventi possono provenire da un unico organismo estremamente semplice: ma come questo si sia generato, rimane ancora da spiegare.

Lidea più comune, a cui rendevano omaggio anche gli antichi, è che gli organismi inferiori possano svilupparsi senzi semi. Si osservò che degli organismi inferiori, larve, cec, si formano da carne in putrefazione, come Virgilio descrive nelle sue Georgiche. Quest'opinione si conservò generale fino al secolo diciassettesimo ma fu confutata da numerose esperienze, tra gli altri di Swammerdam e Leuwenhoek. La teoria della così detta « generatio spontanea o fiorl a vita nuova, quando si seoprirono gli infusori, piccoli organismi che si formano in decotti ed infusioni, spontancamente. Pure Spallanzani dimostrò (1777) che, se l'infusione, il vaso cho la contiene e l'aria sovrapposta si scaldavano ad una temperatura sufficiente per accidere tutti i germi, le infusioni rimanevano sterili, cioè non si sviluppava alcun ossere vivente. Da questo fatto proviene il metodo comune per preparare conserve. Veramente si sollevarono delle obbiezioni contro questa dimostrazione, e si disse che l'aria pel riscaldamento si modificava in modo da rendere impossibile la sviluppo dei microorganismi. Ma ancho quest'ultima obbiezione fu confutata dai chimici Chevreul e Pasteur, come pare dal fisico Tyndali (1860-1870), i quali mostrarono che non si sviluppano microorganismi neanche in aria, che un stata liberata dai piecolissimi germi in altra maniera, che con un forte riscaldamento (per esempio modiante filtrazione attraverso cotone). Specialmente i lavori di Pasteur e i metodi di sterilizzazione che si basano su di essi e sono giornalmente adoperati nei laboratori batteriologici, ci costrinsero sempre più a supporre, che il gorme è necessario per l'origine della vita.

Eppuro eminenti investigatori dànno pur sempro di piglio alla penna, per dimostrare la possibilità della « generatio spontanea ». Essi non fanno uso dei sicuri motodi naturali: bensi di speculazioni filosofiche. « La vita — dicono — devo aver avuto un principio, quindi dobbianno credere che la generazione spontanea, anche so nolle condizioni attuali non può essore realizzata, una volta deve avore avuto luogo ». Si suscitò un grande intoresse, quando il grande fisiologo inglese Huxley credette di trovare nel fango portato su dai letto dei mare un corpo albuminoide, che egli chiamò « Bathybius Haeckelii », in onore del fervento darwinista tedesco Haeckel. In quosto Bathybins (profondo organismo) si credette per moito tempo d'aver trevato il plasma primordiale crento dalla materia inorganica, da cui potevano essersi sviluppati tutti gli organismi, e di eni aveva fantasticato Oken (" Urschleim "). Ma ricerche più accurate del chimico Buchanan dimostrarono che la sostanza albuminoide in questo plasma consisteva di fiocchi di gesso, che precipitavano con un'aggiunta d'alcoel.

Quindi si ricorse a spiegazioni molto fantastiche. Si disse che la vita potrebbe aver avuto origine nella massa infuocata dell'interno della terra. Ad alte temperature potrebboro formarsi dei composti organici (composti di cianogono e loro derivati), che sarebbero portatori della vita (Pflüger). Ma ci sarebbe poca ragione di acconsennre a queste specutazioni, prima che esse non abbatno un

ndamento sperancatas. Quasi tutti gli anni nella letteratura biologica appare fondamento sperimentale. Quasi tutu gu anu manente venne fatto di vivilicare un rapporto che finalmente venne fatto di vivilicare un rapporto rue.

Tru quelle pubblicate in que i tempi la materia morta. Tru quelle pubblicate in que i tempi la materia moras. Cal quantità deste la massina attenzione una communicazione del Dr. deste la massima accidente de la companya de la com Burko. Ego anceas meravigliosa sostanza radio, a produr la vita in una sostanmeraviguosa sussana. za priva di vita, e precisamente in una soluzione gelatinosa, za priva ar vitas e produce de la produce de la produce de la composición de la crítica posata relegó questo rapporto, como tutti gli altri analoghi, nel regno delle favole.

Noi dobbiamo quiudi attenerci al gindizio pronunciato su questo proposito eon le seguenti parole dal grande fisico Lord Kelvin: « Una opinione molto antica, a cui si attengono ancora molti naturalisti, è che, in condizioni meteorologiche molto diverse da quelle che dominano attualmente, della materia morta possa ossersi « combinata » o «cristallizzata » o «fermentata » in « germi vitali » o « cellule organiche » o « protoplasma ». Ma la scienza somministra un materiale enorme di argomenti induttivi contro questa generazione spontanea. Matoria morta non può trasformarsi in materin vivente, se non per azione di sostanze viventi. Mi pare che questa sia una massima altrettanto sicura che la legge della gravitazione uni-

Quantunque quest'ultima asserzione sembri un po' esaversale ». gerata, si vede quanto fortemente alcuni scienziati sentano la necessità di trovare un'altra via di risoluzione del problema. l'na ce n'è veramente nella teoria della così detta « panspermia », secondo la quale dei germi vitali vanno vagando negli spazii dell'universo, incontrano i pianeti e riempiono di vita la loro superficie, tostochè le condizioni necessarie per l'esistenza degli organismi sieno realizzate.

Quest'opinione ha probabilmente dei vecchi procursori. Giudizi evidentemente in questo senso si trovano negli scritti del francese Sales-Guyon de Montlivault (1821), che suppose che dei germi provenienti dalla luna abbustio suscitato la prima vita sulla superficie terrestre. Un medico todesco, il Dr. H. E. Richter, tento di perfezionare la teoria di Darwin, mediante l'agginnta dell'idea della pauspermia (1865). Un libro di Flammarion sopra la pluralità dei mondi abitati gli suggeri l'idea che dei germi sieno venuti sulla terra da qualche altro mondo abitato. Egli accentua il fatto che si trovò del carbone in meteoriti, che si mnovono in orbite simili a quelle delle comete che vanno errando nello spazio, carbone che egli considera come un resto di organismi. Questa ultima supposizione però non è affatto provata; il carbone dei meteoriti non mostrò mai tracce di struttura organica. e si puo benissimo pensare che sia di origine inorganica, se lo si trova per esempio sul sole. Alcora più fantastica è la sua idea, che degli organismi librantisi su nell'aria, arrestati dall'attrazione d'un meteorite passante dinunzi ad un pianeta, pessone essere fatti uscire così nello spazio, e deposti sopra altri corpi celesti. La superficie dei meteoriti di fatto diventa incandoscente nel loro volo attraverso l'atmosfera, e quadi dovrebbe estinguere i germi, che si potrebbe imaginare fes soro arrestati da essi. E se, ad onta di tutto, un meteorite potesse portare sulla sua superficie dei germi vitali, essi, nel cadere sulla terra e sopra un pianeta simile, si abbrucerebbero nell'atmosfera.

Ma in un punto dobbiamo dar ragione a Richter; vi è logica perfetta neila sua legge: « Lo spazio dell'universo è ripieno di (o più esattamente contiene dei) corpi celesti nascenti, maturi, e spegnenti-i, intendendosi per corpi maturi quelli che hanno la enpacità di albergare organismi viventi. Noi riguardiamo quindi l'esistenza della vita organica nel mondo come eterna; essa è sompre stata, si è continuamente propagata, sempre sotto forma di organismi viventi, di cellule e di individui composti

di cellulo Come gli nomini un tempo ragionavano sopra di cellula Come ga ma vi rimunciarono dopo che Pe-l'origine della materia, ma vi rimunciarono dopo che Pe-Porgine della materia d'indistruttibile e che sperienza dimostrò che la materia è indistruttibile e che sperienza annostro casa e come, per ragioni ...nalughe, può sale y nir (rasformata; e come, per ragioni ...nalughe, può sale y nir (rasformata; e come, per ragioni ...nalughe, può solo y iny rinstornassi. noi non poninimo mai la questione dell'origine dell'energia noi non ponnume macra de la abituarei al pensi ro che ra cinetica, così possianto bene abituarei al pensi ro che ra cinetica, cost possanti vita è eterna, e che quindi è un lavoro inutile investigaro

illa sua origina. Le idee di Richter furoro poi accolte in una lettura Le idee di lactico popolare del famoso hotanico Ferdinando Colin nel 1872. popolare de ramos.

Ma la più nota opinione su questo argomento è quella. Ma la pin and open del grande fisico Sir William Thomson (Lord Kelvin), del granue nacco che, nel suo discorso presidenziale alla British Associaene, ner sne dagen nell'anno 1871, fra l'altro disse: « Se due carpi celesti ecllidono relle spazio , sicuramente nua grat parte di essi si fonde, ma sembra certa che in molti easi ura massa di seheggie sono sengliate in tutti i s.nsi, e tra queste molte non soffrono alcun dando più rilevante, che dei massi rocciosi rovinati in una frana o fatti sallare con polvere pirica. Se la nostra terra nel suo stato attuale, con tutta la sua vegetaziono, urtasso contro un corpo celesto pressochè della stessa grandozza, molti frammenti grandi e piccoli, portanti soco gormi, pianto ed animali viventi, senza dubbio sarebbero sparpagliati nello spuzio. Ora, poichè certamento ei sono da epoche infinite dei mondi abitati da esseri viventi, dobbiame considerare come molto probabilo che ci sieno innumere vo,i pietre meteoriele appertatrici di gormi, che errano nello spazio. Se quindi sulla terra non ci fosse vita, una pietra meteorica simile, se cadesse sopra di essa, potrebbe fare che si popelasse di esseri viventi. lo so benissimo che molte obbiezioni scientifiche possono essere sellovate contro quest'ipotesi; 10 non voglio stancare qui la vostra pazienza, disentendele: tutto ciò che posso dire è che crede possauo vemre respinto ».

Purtroppo noi non possiame condividere l'ottimismo di

Lord Kelvín an questo punto. In primo luogo è dubbio se degli essem viventi possano sostenere la scossa violenta della collisione dei due corpi celesta. Poi sappiamo che un meteorite che cada sulla terra, per l'attrito dell'atmostera, diventa incondescente su tutta la sua superficie, in modo che qualunque germe sopra di esso deve perdere la sua potenza germinativa. Inoltre i meteoriti sono d'una composizione del tutto diversa, che un frammento della superficie di un piateta simile alla terra. Le piante si sviluppano quasi esclusivamente negli strati soffici della torra, e una zolla che cadesse nell'atmosfera sarebbe indubbiamente ridotta dalla resistenza dell'aria in tanti pezzetti; ciascnoo di questi divorrebbe incandescente alla maniera di una stella cadente, e non raggiungerobbe la superficie terrestre che sotto forma di polvere arsa. T'n'altra difficoltà consiste in questo: le collisioni, che, come si crede, corrispondono al risplendere di stelle move. sono fenomeni rari, siceliè è poco probabile che dei gormi vitali sieno, a questo modo, portati in m dato luogo, come sulla terra.

La questione però è entrata in uno stadio molto più favorevole, ducchè si ha conosceuza della pressione di radiazione.

l corpi che, secando i calcoli di Schwarzschild, subirebbero l'effetto più intenso della pressione di radiaziono del sole, dovrebbero, se fossero sferici, avere un diametro di 0,00016 mm. Ora la prima questione che si presenta è questa: ci sono dei germi vitali di una piecolezza così straordinaria? A ciò rispondono i botanici che le cosi dette spore permanenti di molti batteri hanno una grandetza di 0,0003 a 0,0002 mm., e ce u'è senza dubbio dezza di 0,0003 a 0,0002 mm., e ce nicoscopicamente di più piecole ancora, che noi microscopicamente non possiama scoprire. Per esempio la febbre gialla degli nomini, la rabbia del cane, l'afta dei bovini, e la cosidetta malattia mosaica che si presenta spesso nelle pinnto di tabacco nell'India Inferiore, e talvolta anche da

noi, somo senza dubbio malattie parassitarie; ma gli organoi. sono senza uno poterono essere scoperti, proba-nismi corrispondenti non poterono piccoli e quindi i nismi corrisponacia.

bilmente perchè essi sono troppo piccoli e quindi invisibili

bilmente perchè essi sono troppo piccoli e quindi invisibili bilmente percue esserviti i prima di molta probabile che ci sotto il microscopio (1). È quindi molta probabile che ci setto il mieroscopa.

sieno erganismi viventi tanto piccoli, che le pressione della siene erganismi vica spingerii nello spiszio, dove essi radiazione solare potrebbe spingerii nello spiszio, dove essi radiazione sonne politico de la vita su pianeti che offrissere un politibbero suscitare la vita su pianeti che offrissere un polrobero suscere un posto favorevole al loro sviluppo. Ora vogliamo fare posto mvorevo.

ja primo luogo un calcolo approssimativo di quello in primo luogo un mano microorganismo, similare de la colore de la c in primo mose un microorganismo similo si staccasse dalla terra e fosse spinto nello spazio dalla pressione della radiazione solare. Anzitutto attraverserebbe ropita di Marte, pai quelle dei planetoidi e dei pianeti rotona de la companya de la companya de la contro del contro de la contro del la contro de la contro del la contro de la contro de la contro del la contro del la contro del la contro de la contro de l estena solare. l'orbita di Nettuno, sarebbe spinto ancora nell'infinito, verso altri sistemi solari. Non è difficile calcolare il tompo che impiegano le particello più veloci a percorrere questo cammino. Se si pone il loro poso specifico eguale a quello dell'acqua, cosa che corrispondo molto da vicino alla realtà, esse varcano l'orbita di Marte già dopo 20 giorni, e quella di Giove dopo 80, e l'orbita di Nettuno dopo 14 mesi. Il sistema solare più prossimo, Alpha Centauri, è raggiunto dopo 9000 anni. (Questi calcoli sono fatti nell'ipotesi che la pressione di radiazione superi quattro volte la forza di gravità del sole, ciò che, secondo i numeri di Schwarzschild, dovrebbe essere pressoché giusto) (2).

I tempi necessari per ragginngere i diversi pianeti del nostro sistema solare non sono tanto lunghi, che i germi

⁽I) Però con l'ainto dell'ultramieroscopio si scoprirono un gran numero di organismi invisibili coi microscopi soliti, o tra gli altri il microbo presumibile dell'afta dei bovini.

⁽²⁾ La pressione di radiazione qui è assunta un po' maggiore che sopra (pag. 97), perche qui le spore ci considerano come opuche, mentre là le gocce di idrocarburi si considerano come traspurenti

vit di in questione non possano conservare la loro poteura germuativa. Alquanto più sfavorevoli appaiono le condizioni per la conservazione della facoltà germinativa nel trasporto da un sistema planetario ad un altro. che dura parecchie migliaia d'anni. Però, come vedremo più avanti, il gran freddo (circa — 220°) di questa parti dell'universo porta seco che tutti i processi ciumici, o quindi anche l'estinzione della facoltà germinativa. sono quasi completamente sospesi.

Rispetto alla durata della facoltà germinativa a temperatura ordinaria, si affermò spesso che il cosidetto « frumento delle mummie che fu trovato nelle antiche tombe egiziane, mostra ancora questa facoltà. Ma la critica dimostrò che le indicazioni degli Arabi sul sito di ritrovamento erana molto dubbie. Uno scienziato francese, Baudoin, riferì che furono trovati dei batteri atti alla germinazione in una tumba romana, che certo era rimasta per 1800 anni intatta. Forse anche questa comunicazione deve essere presa con precanzione. Certamente tanto germi di alcune piante superiori, come spore di alcuni batteri (per esempia di anthrax), possono conservare per parecchi anni — circa venti — la loro facoltà germinativa; quindi durante tempi che sono molto più lunglo di quelli calcotati sopra per il trasporto entro ad un si-

Sulla strada dal nostro pianota i germi sarebbero soggetstema planetario. ti per un mose circa ad intensa luce solare, e si dimostrò che i raggi più rifrangibili della luce solare necidono in un tempo relativamente breve i batteri e le lore spore. Però le esperienze con spore di solito furono disposto in modo che le spore avevano opportunità di germogliare sopra un letto umido (esperimenti di Marshall-Ward); o questo non carrisponde affatto alle condizioni delle spore sospese nello spazio interplanetario. Inoltre Roux dimostrò che delle spore di authrax che sano uccise rapidamonte dalla luco solare quando l'aria ha libero accesso, restano in vita quando l'aria è esclusa. Talune spore restano in vita quante. Pinsoluzione. Secondo le espe-soffreno poco e nulla per l'insoluzione. Secondo le espesoffreno poco o nuna per così per esempio pel Thirothri≥ nenze di Duclaux, succede così per esempio pel Thirothri≥ i presenta nell'atte e può sopravyivere. nenze di Duclaux: successi de l'atte e può sopravvivere un mese scaber, che si presenta in mese. Tutti i botanici che io con-ntero a luca solara intensa. Sono d'opinione che nomuntero a luce sonate nos sono d'opinione che non si possa sultai su questo punto, sono de spore duranto, la la segurire, che le spore duranto, la la segurire duranto, la segurire duranto, la segurire duranto de la segurire duranto duranto de la segurire duranto duranto de la segurire duranto duranto duranto de la segurire duranto duranto de la segurire duranto della segurire duranto de la segurire duranto de la segurire duranto de la segurire duranto de la segurire duranto della segurire duranto de la segurire duranto de la segurire duranto della segurire della segu sultai su questo panes.

con certezza asserire, che le spore durante la loro miean certezzi asserter grazione attraverso lo spazio sarebbero distrutte dalla

diarione luminosa. Si può ancora obbiettare che le spore nel loro trasporto radiazione luminosa. Si paò ancora uno come del massima parte del tempo, attraverso lo spazio, durante la massima parte del tempo, attraverso to spirato, esta freddo straordinario, che forse non sono soggette ad un freddo straordinario, che forse non sono soggette da Quando le spore oltrepassano l'orbita poscono supportante de la loro temperatura scende fino a —220°, di Natuno, la loro temperatura scende fino a —220°, di Nettuno. Il discende forse ancora di più. Ultimamente e più in là essa discende forse ancora di più. Ultimamente e più in ra essa di Jenner Institute a Londra, degli osperimenti con spore di batteri, che si tennero per 20 ore ad menti con sport di —252° (nell'idrogeno liquido). La iora facoltà germinativa non fu distruita. Maefadyen, il

Andò ancora più in là il prof. quale dimestro che dei mierorganismi possono essore quae una control de la circa —200° (in aria liquida), senza tenuti per sei mesi a circa —200° (in aria liquida), senza che perdano il potere germinativo, Secondo quanto mi fu riferito nella mia ultima visita a Londra, esperimenti simili furono prolungati ancora di più, cou lo stesso

Non è improbabilo che la potenza germinativa si conrisultato. servi molte più a lungo a temperature più basse, che alle nostre temperature ordinarie. La perdita delle facoltà germinativa dipende indubbiamente da qualche processo chimico, e quasi tatti i processi chimici procedono molto più lentamente a temperature basse, cho a lemperature alto. Le funzioni vitali sono intensificate nel rapporto 1:2.5, se la temperatura eresce di 10°. Quando le spore raggiungono l'erbita di Nettuno, e la loro temperatura si è abbassata a -220° , i processi vitali, secondo questo calcolo, procederebbero con un intensita pai d'un miliardo di volte pui piccola, che a 10°. Quindi la potenza germinativa delle spore non sarebbe indebolita a — 220°, dirante tre imilioni di anni, più che in un giorno a 10,0 Percio non è affatto improbabile che il freddo intenso dello spazio agisca in alto grado da preservativo, per così dire, sopra i gormi; in modo che essi sopportino trasporti di molio maggiore durata, di quello che si dovrebbe arguire dal loro comportamento a temperatura ordinaria.

Succede lo stesso per il disseccamento che agiste dannosamente sulle piante. Nello spazio interplanstario vnoto d'arra domina naturalmente una assoluta siccità. Un'esperienza di B. Schröber dimostrò che l'alga verde Pleurocacus rulgaris, che si presenta commemente sui tronchi d'albero, può essere conservata per venti settimane in una siccità quasi perfetta (sopra dell'acido solforico concentrato, in un essiccatore), senza che la vita ne scapiti. Germi e spore dovrebbero sostenere ancora più a lungo la siccità.

La tensione del vapor d'acqua decresce, a basse temperature, circa nello stesso rapporto della velocità di reazione dei processi chimici. L'evaporazione dell'acqua, cioè l'essiceamento ad una temperatura di —220e in tre milioni di anni non procede più che in un giorno alla temperatura di 10°. Con queste ipotesi probabili si può supporre che le spore più resistenti contro l'essiceamento, p ssano benissimo portarsi da un pianeta ad un altro, da un sistema planetario ad un altro, con piena conservazione della loro vita.

L'azione distruttiva della luce sulle spore, come dimostrano le esperienze di Ronx, dipende senza dubbio dal fatto che i ruggi luminosi provocano una ossidazione, mediante l'aria circostante. Nello spazio interplanetario questa possibilità è esclusa. Inoltre la radiazione solare nell'orbita di Nettuno è 900 volte più debole, che nell'orbita torrestre; e a mezza strada dalla stella lissa più vieina, Alpha Centauri, venti miliardi di volte più debole, che

ARRENIUS, - 2, ed. -- 11.

nell'orbita terrestre. Quindi la luce non dovrebbe uno

cere molto alle spore, durante il loro trasporto. re mono ancepos. Danque se le spore dei più picepli organismi della terra

potessero liberarsi da questit, esse si spurgerebbero in rutti i sensi, e l'inuverso intero ne sarebbe, per dir cost. disseminato. Ma ora si presenta la questione: come posanseamaco, de la lerra, contro l'azione della gravità? Naturalmente corpi tanto piccoli e leggeri sarobhero portati via dalle correnti aeree. Una gocciolina di pioggia del diametro di un cinquantesimo di millimetro, alla pressione ordinaria, cade di 4 rm, al secondo. Da cio si può facilmente calcolare, cho una spora di batteri del diametro di 0,00016 mm. cadrebbe solo 83 m. in nu anno. È chiaro che particelle di una piccolezza simile deveno assolutamente seguire le correnti aerce, fino a che non arrivino in aria estremamente rarefatta. Da una corrente della velocità di 2 m. al secondu, esse potrebbero essere sollevate ad un'altezza, uve la pressione fosse di 0,001 mm, soltanto; dunque a circa 100 km, di altezza, Ma dalle corronti acreo esse non potrebbero mai essere portate via dall'atmosfera.

Per elevare le spore ad altezze ancora più grandi noi dobbiamo ricorrero ad altre forze, e sappiamo che le forze elettriche ci possono aintare in quasi tutte le difficoltà. Ad affezze come 100 km. si presentano i fenomeni raggianti dell'aurora polare. Noi crediamo che le aurore dipendano dalla scarica ili una grande quantità di polvere carica di elettricità negativa proveniente dal sole. Se quindi la spora in questione prende della elettricità negativa dalla polvere solare, durante una scarica, essa può essere spinta fuori, dalla carica delle altre particelle, nel mare d'etere.

Ora noi supponiamo che una carica elettrica, come la materia, non possa essere suddivisa all'infinito, ma cho alla fine si arrivi ad una carica minima, che fu calcolata a circa 3,5.10-10 unità elettrostatiche.

Si puo calcolare enza dificolta quale devessere l'inconstra del campo elettrico, per spingere in alto una
spora cosa carica e avente il diametro di 0,00046 mm,
contro la fovza di gravità. Per cio occorre solo nu campo
elettrico di 200 Volta per metro. Campi elettrici così intensi sonu osservati spesso — quasi normalmente — a
cielo stricio, sulla superficie della terra. Il campo elettrico
nella regione dell'aurora boreade è probabilmente molto
più intenso; quindi scuza dibbio è spesso sufficiente a
trasportare avanti nello spazio, contro l'azione della gravita, le piccole spore cariche elettricamente, sullevate fino
a questa regione dalle correnti d'aria.

E damque probabile che germi degli organismi più ba-sa che conosciamo siena continuamente sparsi nello spazio, dalla terra e dagli altri pianeti da essi abitati. Come i germi in generale, così la massima parte dell' spore trasportate fuori vaano incontra alla morte nello spazio infinito freddo; ma un piccido numero cade sopra altri carpi celesti ed è capace di propagare sopra ad essi la vita, se vi si trovano condizioni esterne favorevoli. In molti casì questo non si verifica, ma talvolta esse cadono sopra terreni linoni. Anche se dovessero passare uno u parecchi milioni di anni tra il momento in cui il pianeta pno mecamineiare a portare esseri viventi, e l'istante in cui il primo germe cade su di essa e germoglia, prendendono possesso per la vita organica — questo significa poco in confronto col fempo, durante il quale poi la vita fiorisce coll gianeta.

sul pianeta.

I piccoli germi che a questo modo vengono disseminati dai pianeti, che servirono di residenza ai loro predecessori, possono errare liberamente attraverso la spazio, e, come già accennammo, raggiungere un pianeta esterno o un sistema planetario rudante attorno ad un altro solo, appure possono anche incontrare particello di pulvere più grandi, spinto verso il solo, la quella parte della luce zodiacale (Gegenschein; coanter-glow) che si osserva

di regola ai tropici, e da noi talvolta nella parte del cielo che è esattamento opposta al sole, noi vediamo, secondo l'opinione degli astronomi, delle correnti di polvere sottili che, in conseguenza della gravitazione, vanno verso il sole (efr. 452, 138). Supponendo che un germe di 0,00016 unn. di diametro incontri un granulo di polvere mille volte più grande, del diametro cioè di 0,0016 mm., e si attacchi alla sua superdeie, la spora viene portata dal granulo verso il solt, attraverso le orbite dei pianeti interni, o può cuder giù nella loro atmosfera. Questi granelli di polvere non abbisognano di tanto tempo per ginngere da un'orbita adun'altra. Se si pone la loro velocità iniziale eguale a zero uell'orbita di Nettano — nel qual caso il germo potrebbe provenire da un satellite di Nettano, poiché Nettano stesso, come Urano, Saturno e Giove, probabilmente non è ancora raffreddato a sufficienza per portare esseri viventi, — essi raggiungerebbero l'orbita di Urano in 21 e quella di Mercurio in 29 anni. In condizioni eguali (velocità iniziale nulla) queste particelle impiegherobbero dodici anni fra le orbite di Urano e Saturno, 4 anni tra Satarno e Giove, 2 anni tra Giove e Marte, 81 giorni tra l'orbita di Marte e quella della terra, 40 tra la torra e Venere, e 28 tra l'orbita di Venere e quella di

Come si scorge da questi dati di tempo, i germi di cui ci Mercurio. occupiamo, coi granuli di polvere a cui si attaccano, potrebbero cadere verso il sole con una velocità 10-20 volte più piccola, senza che per ciò si dovesso temere la perdita della loro facoltà germinal iva, duranto il trasporto, In altre parole, se i germi aderiscono a delle particello, il eŭi peso è cempensato fino al 90 o al 95 % dalla pressione di radiazione, esse possono cadere assai presto nell'atmosfora dei pianeti interni, con velocità moderato che ammontano ad alcuni chilometri al secondo. È facile calcolare che, se una di queste particelle nel cador giù fosse arrestata nel suo movimento dopo il primo secondo, per la forte irradiazione non si scalderebbe a più di 1000 circa sopra la temperatura ambiente. Le spore dei batteri possono sostenore una temperatura sinule, senza essere uccise, anche molto più a lungo di un sucondo. Dopochè le particelle insieme coi germi ad esse aderenti furono fermate, esse discenderebbero dolcemente o sarebbero spinte da correnti convettive discendenti sulla superficie del pianeta più vicino.

In questo modo, come vediamo, la vita sarehbe condetta rapidamente da un punto di un sistema planetario, in cui la prese radici, ad altri lueghi dello stesso sistema, favorevoli allo sviluppo della vita.

I germi che non sono arrestati da queste particelle potrobbero essere condotti parzialmente ad altri sistemi solari e quindi essere arrestati dalla pressione della radiazione di quei soli. Essi non pussono avauzare che fino ai luoghi in cui la pressione di radiazione è grande come al loro punto di partenza. Per conseguenza dalla terra, che e cinque volte più vicina al sole che Giove, dei germi possano avvicinarsi ad un altro sole cinque volte di più

che da Giove.

In vicinanza ai soli, ove i germi sono arrestati dalla pressione di radiazione per ritornare verso lo spazio, si trova naturalmente un forte accumulamento di germi. I pianeti, che deserivono le loro arbite attorno ai soli, hanno quindi maggior prospettiva di incontrarli, che se non si trovassera in vicinanza d'un sole. I germi hanno perduta anche la grande velocità con cui migrabanno da un sistema solare ad un altro, e quindi, cadendo vallo da un sistema solare ad un altro, e quindi, cadendo perdutati tento, fortemente.

scaldati tanto fortemente.

In vicinanza ai soli i gormi che riturnano verso la spazio
cadono sopra particelle, il oni peso è nu po' più grande della
forza repulsiva della pressione di radiazione, e che quindi
ritornano verso i soli. Come i germi, in vicinanza ai soli,
per analoga ragione, sono concentrate anche queste par-

ticelle. I piecoù germi hanno quindi una probabilità re. lativamente grande di essere arrestati nel ritorno verso lo spazio per adesione con queste particelle, e di essere invece portati sopra i pianeti che si travano vicini al

In questo modo la vita puo essere stata portata fin da epoche immemorabili da sistema solare a sistema solare, o da pianeta a pianeta entro il medesimo sistema solare. Ma come tra i bilioni di granelli di polline che il vento porta via da un grande albero, p. es. un abete, in media soltanto uno dà origine ad un nuovo albero, così probabilmente soltanto uno fra i bilioni, o forse trilioni, di germi che vengono espulsi da un pianeta per la pressione di radiazione, viene a cadere sopra un pianeta finora privo di esseri viventi, e ad originare su di esso diversi esseri.

Infine noi troviamo che, secondo questa versione della teoria della panspermia, gli esseri organici nell'universo intero sono tutti affini, e constano di cellule che sono formate di composti di carbonio, idrogeno, ossigeno e azoto. La fantasia di altri mondi abitati da esseri viventi, nella costituzione dei quali il carbonio sarebbe sestituito da silicio o titanio, cade dunque nel dominio delle improbabilità. La vita sopra altri mondi abitati si muove probabilmente in forme, che s'avvicinano molto a quelle esistenti sulla terra.

Cost ne concludiamo ancora che la vita dove ricominciare sempre di nuovo dalle sue forme più basse, allo stesso modo che ogni individuo, per quanto sviluppato possa essere, deve aver attraversati tutti gli stadi evolutori, a partire dalla cellula semplice.

Tutte queste conclusioni stanno nel migliore accordo con le proprietà generali che caratterizzano la vita sulla terra, e non si puo quindi negare che la teoria della panspermia in questa forma si segnala per la completa armonia, che forma il più importante criterio per la probabilità di una teoria cosmogonica.

C'e poca probabilità di riuscire a provare direttamente l'esattezza di questa teoria mediante ricerche sui germi cadeuti dall'aria. I germi che vengono fino a noi da altri mondi sono probabilmente assai pochi, forse soltanto alcuni pochi all'anno su tutta la superficie della torra. Inolfre probabilmente essi assomigliano molto alle spore semplici d'origine terrestre, che si trovano sospese in gran quantità nell'aria, portate dai venti; sicchè potrebbe essere difficile o impossibile da dimostrare l'origine e celeste a di quei germi, anche se dovessero essere trovati, contro ogni aspettazione degli scienziati.

